

### ⚠️ 注意事项

请务必参照本产品目录的卷尾内容以确认本页产品的注意事项、产品的通用注意事项及使用安全说明。关于最新的情况，请联系我们。

## 型号标识示例



①. 真空吸盘

### ⑨. 过滤器 (可选项)

代码	-F15	-F30
过滤器形状	吸盘直接安装型	
推荐吸盘径 (mm)	ø10~ø25	ø30~ø50

\*可选项产品不对应-S3规格。

### ⑧. 吸盘万向节或防止掉落阀 (可选项)

代码	-ECV	-FH	-FHH
可选项名称	防止掉落阀	吸盘万向节 (摆动角度为 30°型)	吸盘万向节 (摆动角度为 15°型)
适用吸盘径 (mm)	ø10~ø100和 VPME、VPE	ø10~ø100	

\*可选项产品不对应-S3规格。

### ⑦. 真空接口尺寸·形状

形状	快速接头																倒钩型接头				公制内螺纹	美制内螺纹	管用平行内螺纹	英寸 NPT 内螺纹	公制螺纹					
	毫米尺寸 (mm)								英寸尺寸 (inch)								毫米 (mm)		英寸 (inch)											
代码	-18U	-2J	-3J	-4J	-6J	-8J	-10J	-12J	-1/8J	-5/32J	-3/16J	-1/4J	-5/16J	-3/8J	-1/2J	-3B	-4B	-6B	-5/32B	-1/4B	-M3	-M5	-M6	-U10	-G1	-G2	-N1	-N2	-M3	-M5
适用管子外径	ø1.8	ø2	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø1/8	ø5/32	ø3/16	ø1/4	ø5/16	ø3/8	ø1/2	ø2	ø2.5	ø4	ø0.098	*1										
适用管子内径																														
螺纹尺寸																					M3×0.5	M5×0.8	M6×1	10-32UNF	G1/8	G1/4	NPT1/8	NPT1/4	M3×0.5	M5×0.8
托架代码	VPMA	VPB	VPMB	VPC	VPD	VPE	VPF																							

\*1. 聚氨酯管: ø0.163(英寸)、尼龙管: ø0.180(英寸)  
\*2. 可选择的真空出口尺寸随吸盘尺寸的变化而不同。请参照型号表确认所能选择的真空出口尺寸。

### ⑥. 吸盘材料

代码	N	S	U	F	SE	E	NE	G	HN	EP
橡胶材料	丁腈橡胶	硅胶	聚氨酯	氟橡胶	导电硅胶	导电丁二烯 (低电阻型)	导电 NBR (低电阻型)	符合日本国内食品卫生法的 NBR	HNBR	EPDM
吸盘形状	小型	一般型	深型							

\*导电硅胶 (SE) 是释放静电的硅胶。(体积电阻率为  $10^5 \Omega \cdot \text{cm}$  以下)  
\*导电丁二烯橡胶 (低电阻型) (E) 为添加碳素的丁二烯橡胶。(体积电阻率为  $200 \Omega \cdot \text{cm}$  以下)  
\*丁腈橡胶 (N), 导电性 NBR (低电阻型) (NE) (体积电阻率为  $200 \Omega \cdot \text{cm}$  以下) 和符合日本国内食品卫生法的 NBR (G), 不适合用于低浓度臭氧环境。

### ⑤. 吸盘形状 R: 一般型 A: 深型 RM: 小型

### ④. 行程 (托架形状代码 MA, A, MB, B, ME, E, F 不需选择)

代码	-2	-3	-4	-6	-10	-15	-20	-30	-40	-50
行程 (mm)	2	3	4	6	10	15	20	30	40	50
托架代码	VPSC	VPMB	VPC	VPOC	VPMD	VPD	VPOD			

\*可选择的行程距离随吸盘尺寸的变化而不同。请参照型号表确认可选择的行程。

### ③. 吸盘尺寸

代码	0.7	1	1.5	2	3	4	6	8	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100	150	200
尺寸 (mm)	ø0.7	ø1	ø1.5	ø2	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø15	ø20	ø25	ø30	ø40	ø50	ø60	ø80	ø100	ø150	ø200
吸盘形状	小型	一般型	深型																	

\*尺寸为 ø1mm 的一般型吸盘为接单定制产品。

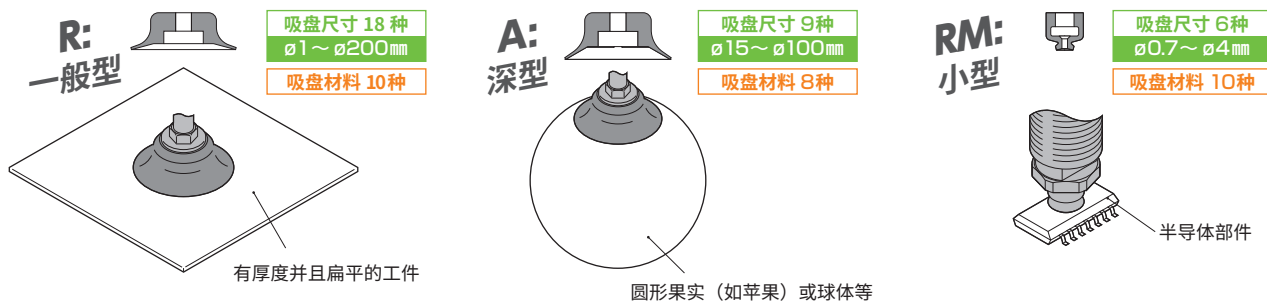
### ②. 托架形状

代码	迷你	MA	MB	MC	MD	ME	-
	细型	-	-	SC	-	-	-
	标准型	A	B	C	D	E	F
	外置弹簧型	-	-	OC	OD	-	-
托架形状	固定式真空出口: 上	固定式真空出口: 侧	弹簧式真空出口: 上	弹簧式真空出口: 侧	直接安装型 固定式	直接安装型 弹簧式	

\*吸盘支架迷你型的适用吸盘径为 ø0.7~ø50 mm, 吸盘支架细型的适用吸盘径为 ø1~ø8 mm, 外置弹簧型的适用吸盘尺寸为 ø20~ø50 mm。

## 特 性

有 3 种选择，适用于有厚度并且扁平工件的一般型，适用于圆形果实或球体的深型，适用于半导体部件等小工件的小型。



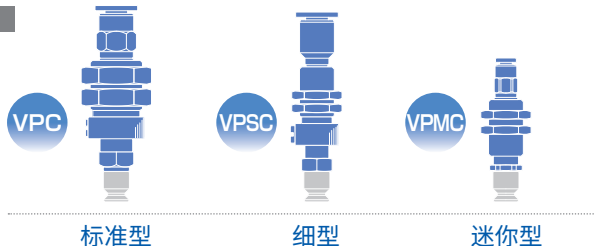
阵容丰富的选择余地，托架形状与真空出口的组合方式有 100 种以上。

快速接头可选常规产品的 ø1.8、ø3、ø4、ø6 mm 尺寸以外，亦对应 ø2、ø8、ø10、ø12 mm 尺寸。另外可选倒钩型接头，内螺纹型接头。

追加了可节省空间的细型托架。

仅限弹簧式 上面安装真空出口型。对应吸盘径 ø1 ~ ø8 mm

外观比较图



ø1 ~ ø50 mm 的吸盘可选择弹簧式托架的行程。

- 将常规的长行程型托架（弹簧内置型）与标准型托架（VPC、VPD）统合，增加了选择余地。【行程为 3、6、10、15、20 mm】
- 常规的长行程托架（弹簧外置型）更新为 VPOC、VPOD 托架。【行程长为 20、30、40、50 mm / 适用吸盘径为 ø20 ~ ø50 mm】

适用迷你型托架的最大吸盘尺寸从常规的 ø30 mm 增大至 ø50 mm。

亦对应可选项的防止掉落阀，吸盘万向节，直接安装型过滤器。

## -S 规格

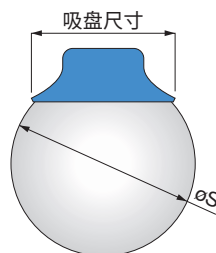
更多吸盘托架对应无铜离子和低浓度臭氧环境的产业。

金属部分材料无铜离子，密封橡胶材料采用 HNBR 或者 FKM。

## 吸附球型（深型吸盘）

■ 可吸附的最小径

吸盘尺寸 (mm)	ø15	ø20	ø25	ø30	ø40	ø50	ø60	ø80	ø100
球体直径 (øS)	20mm	30mm	40mm	50mm	80mm	100mm	120mm	160mm	200mm



PISCO 官网有视频详细介绍关于真空吸盘系列的吸盘形状，材料和托架形状。  
(<https://en.pisco.co.jp/page/movie#v-pad>)


托架形状	吸盘径 (mm)	适用管子外径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	适用管子外径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码	
固定式 上面安装真空端口 快速接头 迷你型 <b>VPMA</b> 	∅0.7	∅1.8	VPMA0.7RM[6]-180J	T4	∅10	∅5/32	VPMA10R[6]-5/32J [10]	M4	
		∅2	VPMA0.7RM[6]-2J		∅15	∅5/32	VPMA15R(A)[6]-5/32J [10] *1		
		∅3	VPMA0.7RM[6]-3J		∅20	∅5/32	VPMA20R(A)[6]-5/32J [10] *1		
	∅1	∅1.8	VPMA1RM[6]-180J		∅25	∅5/32	VPMA25R(A)[6]-5/32J [10] *1	M6	
		∅2	VPMA1RM[6]-2J		∅30	∅5/32	VPMA30R(A)[6]-5/32J [10] *1		
		∅3	VPMA1RM[6]-3J		∅40	∅5/32	VPMA40R(A)[6]-5/32J [10] *1		
	∅1.5	∅1.8	VPMA1.5RM[6]-180J		∅50	∅5/32	VPMA50R(A)[6]-5/32J [10] *1		
		∅2	VPMA1.5RM[6]-2J						
		∅3	VPMA1.5RM[6]-3J						
	∅2	∅1.8	VPMA2RM[6]-180J						
		∅2	VPMA2RM[6]-2J						
		∅3	VPMA2RM[6]-3J						
	∅3	∅1.8	VPMA3RM[6]-180J						
		∅2	VPMA3RM[6]-2J						
		∅3	VPMA3RM[6]-3J						
	∅4	∅1.8	VPMA4RM[6]-180J						
		∅2	VPMA4RM[6]-2J						
		∅3	VPMA4RM[6]-3J						
	∅6	∅1.8	VPMA6R[6]-180J		T8				
		∅2	VPMA6R[6]-2J						
		∅3	VPMA6R[6]-3J						
	∅8	∅1.8	VPMA8R[6]-180J						
		∅2	VPMA8R[6]-2J						
		∅3	VPMA8R[6]-3J						
	∅10	∅3	VPMA10R[6]-3J		M4				
		∅4	VPMA10R[6]-4J [10]						
	∅15	∅3	VPMA15R(A)[6]-3J *1		M6				
		∅4	VPMA15R(A)[6]-4J [10] *1						
	∅20	∅4	VPMA20R(A)[6]-4J [10] *1						
	∅25	∅4	VPMA25R(A)[6]-4J [10] *1						
∅30	∅4	VPMA30R(A)[6]-4J [10] *1							
∅40	∅4	VPMA40R(A)[6]-4J [10] *1							
∅50	∅4	VPMA50R(A)[6]-4J [10] *1							

**Remark** 关于此页产品的补充资料  
 \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。  
 \*2. 吸盘材料代码 N, NE 和 G、不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。

**Package** 此页产品的包装规格 (销售单位)  
 1 个 / 1 袋

**Standard Option** 此页产品的标准品 + 选购品  
 [6] : 吸盘橡胶材料代码  
 [10] : -S3⇒金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM  
 \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝、垫片材料为 FKM+SUS316。  
 \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。

**CAD data** 此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。

托架形状	吸盘径 (mm)	适用 管子 内径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘 连接代码						
固定式 上面安装真空端口 倒钩型接头 迷你型 <b>VPMA</b> 	Ø0.7	Ø2	VPMA0.7RM[6]-3B[10]	T4						
		Ø2.5	VPMA0.7RM[6]-4B[10]							
	Ø1	Ø2	VPMA1RM[6]-3B[10]		T8					
		Ø2.5	VPMA1RM[6]-4B[10]							
	Ø1.5	Ø2	VPMA1.5RM[6]-3B[10]			M4				
		Ø2.5	VPMA1.5RM[6]-4B[10]							
	Ø2	Ø2	VPMA2RM[6]-3B[10]				M6			
		Ø2.5	VPMA2RM[6]-4B[10]							
	Ø3	Ø2	VPMA3RM[6]-3B[10]					M6		
		Ø2.5	VPMA3RM[6]-4B[10]							
	Ø4	Ø2	VPMA4RM[6]-3B[10]						M6	
		Ø2.5	VPMA4RM[6]-4B[10]							
	Ø6	Ø2	VPMA6R[6]-3B[10]							M6
		Ø2.5	VPMA6R[6]-4B[10]							
	Ø8	Ø2	VPMA8R[6]-3B[10]	M6						
		Ø2.5	VPMA8R[6]-4B[10]							
	Ø10	Ø2	VPMA10R[6]-3B[10]		M6					
		Ø2.5	VPMA10R[6]-4B[10]							
	Ø15	Ø2	VPMA15R(A)[6]-3B[10] *1			M6				
		Ø2.5	VPMA15R(A)[6]-4B[10] *1							
	Ø20	Ø2.5	VPMA20R(A)[6]-4B[10] *1				M6			
		Ø4	VPMA20R(A)[6]-6B[10] *1							
	Ø25	Ø2.5	VPMA25R(A)[6]-4B[10] *1					M6		
		Ø4	VPMA25R(A)[6]-6B[10] *1							
	Ø30	Ø2.5	VPMA30R(A)[6]-4B[10] *1						M6	
		Ø4	VPMA30R(A)[6]-6B[10] *1							
	Ø40	Ø2.5	VPMA40R(A)[6]-4B[10] *1							M6
		Ø4	VPMA40R(A)[6]-6B[10] *1							
Ø50	Ø2.5	VPMA50R(A)[6]-4B[10] *1	M6							
	Ø4	VPMA50R(A)[6]-6B[10] *1								



关于此页产品的补充资料

- \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。
- \*2. 吸盘材料代码 N, NE 和 G、不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。



此页产品的包装规格 (销售单位)

1 个 /1 袋




此页产品的标准品 + 选购品

- [6] : 吸盘橡胶材料代码
- [10] : -S3⇒金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM
- \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝、垫片材料为 FKM+SUS316。
- \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。



此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。

托架形状	吸盘径 (mm)	适用管子外径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	适用管子外径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码
固定式 上面安装真空端口 快速接头 标准型 <b>VPA</b> 	ø1	ø4	VPA1R[6]-4J[10]	H3	ø1	ø 5/32	VPA1R[6]-5/32J [10]	H3
	ø2	ø4	VPA2R[6]-4J[10]		ø2		VPA2R[6]-5/32J [10]	
	ø3	ø4	VPA3R[6]-4J[10]		ø3		VPA3R[6]-5/32J [10]	
	ø4	ø4	VPA4R[6]-4J[10]		ø4		VPA4R[6]-5/32J [10]	
	ø6	ø4	VPA6R[6]-4J[10]	T8	ø6	ø 1/4	VPA6R[6]-1/4J [10]	T8
	ø6	ø6	VPA6R[6]-6J[10]		ø8		VPA8R[6]-1/4J [10]	
	ø8	ø4	VPA8R[6]-4J[10]		ø10		VPA10R[6]-1/4J [10]	
	ø8	ø6	VPA8R[6]-6J[10]	M4	ø15	ø 1/8	VPA15R(A)[6]-1/4J [10] *1	M4
	ø10	ø6	VPA10R[6]-6J[10]		ø20		VPA20R(A)[6]-1/8J [10] *1	
	ø15	ø6	VPA15R(A)[6]-6J[10] *1	M4	ø20	ø 5/32	VPA20R(A)[6]-5/32J [10] *1	M4
	ø20	ø3	VPA20R(A)[6]-3J *1		ø 1/4	VPA20R(A)[6]-1/4J [10] *1		
		ø4	VPA20R(A)[6]-4J [10] *1		ø25	ø 1/8	VPA25R(A)[6]-1/8J [10] *1	
		ø6	VPA20R(A)[6]-6J [10] *1	ø 5/32		VPA25R(A)[6]-5/32J [10] *1		
	ø25	ø3	VPA25R(A)[6]-3J *1	M6	ø30	ø 1/4	VPA25R(A)[6]-1/4J [10] *1	M6
		ø4	VPA25R(A)[6]-4J [10] *1			ø 1/8	VPA30R(A)[6]-1/8J [10] *1	
		ø6	VPA25R(A)[6]-6J [10] *1			ø 5/32	VPA30R(A)[6]-5/32J [10] *1	
	ø30	ø3	VPA30R(A)[6]-3J *1	M6	ø40	ø 1/4	VPA30R(A)[6]-1/4J [10] *1	M6
		ø4	VPA30R(A)[6]-4J [10] *1			ø 1/8	VPA40R(A)[6]-1/8J [10] *1	
		ø6	VPA30R(A)[6]-6J [10] *1			ø 5/32	VPA40R(A)[6]-5/32J [10] *1	
	ø40	ø3	VPA40R(A)[6]-3J *1	M10	ø50	ø 1/4	VPA40R(A)[6]-1/4J [10] *1	M10
		ø4	VPA40R(A)[6]-4J [10] *1			ø 1/8	VPA50R(A)[6]-1/8J [10] *1	
		ø6	VPA40R(A)[6]-6J [10] *1			ø 5/32	VPA50R(A)[6]-5/32J [10] *1	
	ø50	ø3	VPA50R(A)[6]-3J *1	M10	ø60	ø 1/4	VPA50R(A)[6]-1/4J [10] *1	M10
		ø4	VPA50R(A)[6]-4J [10] *1			ø 1/8	VPA60R(A)[6]-1/8J [10] *1*2	
		ø6	VPA50R(A)[6]-6J [10] *1			ø 5/32	VPA60R(A)[6]-5/32J [10] *1*2	
	ø60	ø4	VPA60R(A)[6]-4J *1,*2	M10	ø80	ø 3/16	VPA60R(A)[6]-3/16J [10] *1*2	M10
		ø6	VPA60R(A)[6]-6J *1,*2			ø 1/4	VPA60R(A)[6]-1/4J [10] *1*2	
		ø8	VPA60R(A)[6]-8J *1,*2			ø 5/16	VPA60R(A)[6]-5/16J [10] *1*2	
	ø80	ø4	VPA80R(A)[6]-4J *1,*2	M10	ø100	ø 3/8	VPA60R(A)[6]-3/8J [10] *1*2	M10
		ø6	VPA80R(A)[6]-6J *1,*2			ø 1/8	VPA80R(A)[6]-1/8J [10] *1*2	
ø8		VPA80R(A)[6]-8J *1,*2	ø 5/32			VPA80R(A)[6]-5/32J [10] *1*2		
ø100	ø4	VPA100R(A)[6]-4J *1,*2	M20	ø150	ø 3/16	VPA80R(A)[6]-3/16J [10] *1*2	M20	
	ø6	VPA100R(A)[6]-6J *1,*2			ø 1/4	VPA80R(A)[6]-1/4J [10] *1*2		
	ø8	VPA100R(A)[6]-8J *1,*2			ø 5/16	VPA80R(A)[6]-5/16J [10] *1*2		
ø150	ø6	VPA150R[6]-6J *2	M20	ø200	ø 3/8	VPA80R(A)[6]-3/8J [10] *1*2	M20	
	ø8	VPA150R[6]-8J *2			ø 1/8	VPA100R(A)[6]-1/8J [10] *1*2		
	ø10	VPA150R[6]-10J *2			ø 5/32	VPA100R(A)[6]-5/32J [10] *1*2		
ø200	ø12	VPA150R[6]-12J *2	M20	ø150	ø 3/16	VPA100R(A)[6]-3/16J [10] *1*2	M20	
	ø6	VPA200R[6]-6J *2			ø 1/4	VPA100R(A)[6]-1/4J [10] *1*2		
	ø8	VPA200R[6]-8J *2			ø 5/16	VPA100R(A)[6]-5/16J [10] *1*2		
ø200	ø10	VPA200R[6]-10J *2	M20	ø200	ø 3/8	VPA100R(A)[6]-3/8J [10] *1*2	M20	
	ø12	VPA200R[6]-12J *2			ø 1/2	VPA100R(A)[6]-1/2J [10] *1*2		
	ø12	VPA200R[6]-12J *2			ø 1/8	VPA200R[6]-1/8J [10] *2		
ø200	ø12	VPA200R[6]-12J *2	M20	ø200	ø 5/32	VPA200R[6]-5/32J [10] *2	M20	
					ø 3/16	VPA200R[6]-3/16J [10] *2		
					ø 1/4	VPA200R[6]-1/4J [10] *2		
ø200	ø12	VPA200R[6]-12J *2	M20	ø200	ø 5/16	VPA200R[6]-5/16J [10] *2	M20	
					ø 3/8	VPA200R[6]-3/8J [10] *2		
					ø 1/2	VPA200R[6]-1/2J [10] *2		



关于此页产品的补充资料

- \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。
- \*2. 不对应导电丁二烯 (低电阻型) 和符合日本国内食品卫生法的 NBR。
- \*3. 吸盘材料代码 N, NE 和 G、不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。



此页产品的包装规格 (销售单位)

1 个 / 1 袋



此页产品的标准品 + 选购品

- [6] : 吸盘橡胶材料代码
- [10] : -S3⇒金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM
- \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝、垫片材料为 FKM+SUS316。
- \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。



此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。

# 真空吸盘标准型

托架形状	吸盘径 (mm)	适用管子内径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	适用管子内径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码
固定式 上面安装真空端口 倒钩型接头 标准型 <b>VPA</b> 	Ø1	ø2.5	VPA1R[6]-4B[10]	H3	Ø1	ø 5/32	VPA1R[6]-5/32B [10]	H3
	Ø2	ø2.5	VPA2R[6]-4B[10]		Ø2		VPA2R[6]-5/32B [10]	
	Ø3	ø2.5	VPA3R[6]-4B[10]		Ø3		VPA3R[6]-5/32B [10]	
	Ø4	ø2.5	VPA4R[6]-4B[10]		Ø4		VPA4R[6]-5/32B [10]	
	Ø6	ø2.5	VPA6R[6]-4B[10]	T8	Ø6	ø 1/4	VPA6R[6]-1/4B [10]	T8
		ø4	VPA6R[6]-6B[10]		Ø8		VPA8R[6]-1/4B [10]	
	Ø8	ø2.5	VPA8R[6]-4B[10]		Ø10		VPA10R[6]-1/4B [10]	M4
		ø4	VPA8R[6]-6B[10]		Ø15		VPA15R(A)[6]-1/4B [10] *1	
	Ø10	ø4	VPA10R[6]-6B[10]	M4	Ø20	ø 5/32	VPA20R(A)[6]-5/32B [10] *1	M6
	Ø15	ø4	VPA15R(A)[6]-6B[10] *1				ø 1/4	
	Ø20	ø2.5	VPA20R(A)[6]-4B[10] *1	M6	Ø25	ø 5/32	VPA25R(A)[6]-5/32B [10] *1	
		ø4	VPA20R(A)[6]-6B[10] *1				ø 1/4	
	Ø25	ø2.5	VPA25R(A)[6]-4B[10] *1		Ø30	ø 5/32	VPA30R(A)[6]-5/32B [10] *1	
		ø4	VPA25R(A)[6]-6B[10] *1				ø 1/4	
	Ø30	ø2.5	VPA30R(A)[6]-4B[10] *1	Ø40	ø 5/32	VPA40R(A)[6]-5/32B [10] *1		
		ø4	VPA30R(A)[6]-6B[10] *1			ø 1/4	VPA40R(A)[6]-1/4B [10] *1	
	Ø40	ø2.5	VPA40R(A)[6]-4B[10] *1	Ø50	ø 5/32	VPA50R(A)[6]-5/32B [10] *1		
		ø4	VPA40R(A)[6]-6B[10] *1			ø 1/4	VPA50R(A)[6]-1/4B [10] *1	
	Ø50	ø2.5	VPA50R(A)[6]-4B[10] *1					
		ø4	VPA50R(A)[6]-6B[10] *1					
托架形状	吸盘径 (mm)	适用螺纹尺寸	型号代码 (公制 /G 内螺纹)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	适用螺纹尺寸	型号代码 (U10/ 英寸内螺纹)	吸盘连接代码
固定式 上面安装真空端口 内螺纹 标准型 <b>VPA</b> 	Ø20	M6×1	VPA20R(A)[6]-M6[10] *1	M6	Ø20	10-32UNF	VPA20R(A)[6]-U10*1	M6
	Ø25	M6×1	VPA25R(A)[6]-M6[10] *1		Ø25	10-32UNF	VPA25R(A)[6]-U10*1	
	Ø30	M6×1	VPA30R(A)[6]-M6[10] *1		Ø30	10-32UNF	VPA30R(A)[6]-U10*1	
	Ø40	M6×1	VPA40R(A)[6]-M6[10] *1		Ø40	10-32UNF	VPA40R(A)[6]-U10*1	
	Ø50	M6×1	VPA50R(A)[6]-M6[10] *1		Ø50	10-32UNF	VPA50R(A)[6]-U10*1	
	Ø60	G1/8	VPA60R(A)[6]-G1 [10] *1*2	M10	Ø60	NPT1/8	VPA60R(A)[6]-N1 *1*2	M10
	Ø80	G1/8	VPA80R(A)[6]-G1 [10] *1*2		Ø80	NPT1/8	VPA80R(A)[6]-N1 *1*2	
	Ø100	G1/8	VPA100R(A)[6]-G1 [10] *1*2	M20	Ø100	NPT1/8	VPA100R(A)[6]-N1 *1*2	M20
	Ø150	G1/4	VPA150R[6]-G2 [10] *2		Ø150	NPT1/4	VPA150R(A)[6]-N2*2	
Ø200	G1/4	VPA200R[6]-G2 [10] *2	Ø200		NPT1/4	VPA200R(A)[6]-N2*2		

**Remark** 关于此页产品的补充资料

- \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。
- \*2. 不对应导电丁二烯 (低电阻型) 和符合日本国内食品卫生法的 NBR。
- \*3. 吸盘材料代码 N, NE 和 G、不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。

**Package** 此页产品的包装规格 (销售单位)

1 个 /1 袋


**Standard Option** 此页产品的标准品 + 选用品


[6] : 吸盘橡胶材料代码

[10] : -S3⇒金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM

- \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝、垫片材料为 FKM+SUS316。
- \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。


**CAD data** 此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。

托架形状	吸盘径 (mm)	适用管子外径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	适用管子外径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码		
固定式 侧面安装真空端口快速接头 迷你型 <b>VPMB</b> 	ø0.7	ø1.8	VPMB0.7RM[6]-180J	T4	ø0.7	ø 1/8	VPMB0.7RM[6]-1/8J [10]	T4		
		ø2	VPMB0.7RM[6]-2J			ø 5/32	VPMB0.7RM[6]-5/32J [10]			
		ø3	VPMB0.7RM[6]-3J			ø 1/8	VPMB1RM[6]-1/8J [10]			
		ø4	VPMB0.7RM[6]-4J [10]			ø 5/32	VPMB1RM[6]-5/32J [10]			
	ø1	ø1.8	VPMB1RM[6]-180J		ø1.5	ø 1/8	VPMB1.5RM[6]-1/8J [10]			
		ø2	VPMB1RM[6]-2J			ø 5/32	VPMB1.5RM[6]-5/32J [10]			
		ø3	VPMB1RM[6]-3J			ø 1/8	VPMB2RM[6]-1/8J [10]			
		ø4	VPMB1RM[6]-4J [10]			ø 5/32	VPMB2RM[6]-5/32J [10]			
	ø1.5	ø1.8	VPMB1.5RM[6]-180J		ø3	ø 1/8	VPMB3RM[6]-1/8J [10]			
		ø2	VPMB1.5RM[6]-2J			ø 5/32	VPMB3RM[6]-5/32J [10]			
		ø3	VPMB1.5RM[6]-3J			ø 1/8	VPMB4RM[6]-1/8J [10]			
		ø4	VPMB1.5RM[6]-4J [10]			ø 5/32	VPMB4RM[6]-5/32J [10]			
	ø2	ø1.8	VPMB2RM[6]-180J		ø6	ø 1/8	VPMB6R[6]-1/8J [10]			
		ø2	VPMB2RM[6]-2J			ø 5/32	VPMB6R[6]-5/32J [10]			
		ø3	VPMB2RM[6]-3J			ø 1/8	VPMB8R[6]-1/8J [10]			
		ø4	VPMB2RM[6]-4J [10]			ø 5/32	VPMB8R[6]-5/32J [10]			
	ø3	ø1.8	VPMB3RM[6]-180J		ø10	ø 1/8	VPMB10R[6]-1/8J			
		ø2	VPMB3RM[6]-2J			ø 5/32	VPMB10R[6]-5/32J [10]			
		ø3	VPMB3RM[6]-3J			ø 1/4	VPMB10R[6]-1/4J			
		ø4	VPMB3RM[6]-4J [10]			ø 1/8	VPMB15R(A)[6]-1/8J*1			
	ø4	ø1.8	VPMB4RM[6]-180J		ø15	ø 5/32	VPMB15R(A)[6]-5/32J [10] *1			
		ø2	VPMB4RM[6]-2J			ø 1/4	VPMB15R(A)[6]-1/4J*1			
		ø3	VPMB4RM[6]-3J			ø20	ø 1/8		VPMB20R(A)[6]-1/8J*1	
		ø4	VPMB4RM[6]-4J [10]				ø 5/32		VPMB20R(A)[6]-5/32J [10] *1	
	ø6	ø1.8	VPMB6R[6]-180J		ø25		ø 1/4		VPMB20R(A)[6]-1/4J*1	
		ø2	VPMB6R[6]-2J				ø 1/8		VPMB25R(A)[6]-1/8J*1	
		ø3	VPMB6R[6]-3J			ø 5/32	VPMB25R(A)[6]-5/32J [10] *1			
		ø4	VPMB6R[6]-4J [10]			ø 1/4	VPMB25R(A)[6]-1/4J*1			
	ø8	ø1.8	VPMB8R[6]-180J		ø30	ø 1/8	VPMB30R(A)[6]-1/8J*1			
		ø2	VPMB8R[6]-2J			ø 5/32	VPMB30R(A)[6]-5/32J [10] *1			
		ø3	VPMB8R[6]-3J			ø 1/4	VPMB30R(A)[6]-1/4J*1			
		ø4	VPMB8R[6]-4J [10]			ø 1/8	VPMB40R(A)[6]-1/8J*1			
	ø10	ø1.8	VPMB10R[6]-180J		ø40	ø 5/32	VPMB40R(A)[6]-5/32J [10] *1			
		ø2	VPMB10R[6]-2J			ø 1/4	VPMB40R(A)[6]-1/4J*1			
		ø3	VPMB10R[6]-3J			ø50	ø 1/8		VPMB50R(A)[6]-1/8J*1	
		ø4	VPMB10R[6]-4J [10]				ø 5/32		VPMB50R(A)[6]-5/32J [10] *1	
		ø6	VPMB10R[6]-6J [10]				ø 1/4		VPMB50R(A)[6]-1/4J*1	
		ø15	ø1.8				VPMB15R(A)[6]-180J*1		ø20	ø15
	ø2		VPMB15R(A)[6]-2J*1		ø2		VPMB20R(A)[6]-2J*1			
	ø3		VPMB15R(A)[6]-3J*1		ø3		VPMB20R(A)[6]-3J*1			
	ø4		VPMB15R(A)[6]-4J [10] *1		ø4	VPMB20R(A)[6]-4J [10] *1				
	ø6		VPMB15R(A)[6]-6J [10] *1		ø6	VPMB20R(A)[6]-6J [10] *1				
	ø20		ø1.8		VPMB20R(A)[6]-180J*1	ø25	ø25			
		ø2	VPMB20R(A)[6]-2J*1		ø2				VPMB25R(A)[6]-2J*1	
		ø3	VPMB20R(A)[6]-3J*1		ø3				VPMB25R(A)[6]-3J*1	
		ø4	VPMB20R(A)[6]-4J [10] *1		ø4				VPMB25R(A)[6]-4J [10] *1	
		ø6	VPMB20R(A)[6]-6J [10] *1		ø6				VPMB25R(A)[6]-6J [10] *1	
		ø25	ø1.8		VPMB25R(A)[6]-180J*1				ø30	ø30
	ø2		VPMB25R(A)[6]-2J*1		ø2	VPMB30R(A)[6]-2J*1				
	ø3		VPMB25R(A)[6]-3J*1		ø3	VPMB30R(A)[6]-3J*1				
	ø4		VPMB25R(A)[6]-4J [10] *1		ø4	VPMB30R(A)[6]-4J [10] *1				
	ø6		VPMB25R(A)[6]-6J [10] *1		ø6	VPMB30R(A)[6]-6J [10] *1				
	ø30		ø1.8		VPMB30R(A)[6]-180J*1	ø40	ø40			
		ø2	VPMB30R(A)[6]-2J*1		ø2				VPMB40R(A)[6]-2J*1	
		ø3	VPMB30R(A)[6]-3J*1		ø3				VPMB40R(A)[6]-3J*1	
		ø4	VPMB30R(A)[6]-4J [10] *1		ø4				VPMB40R(A)[6]-4J [10] *1	
ø6		VPMB30R(A)[6]-6J [10] *1	ø6	VPMB40R(A)[6]-6J [10] *1						
ø40		ø1.8	VPMB40R(A)[6]-180J*1	ø50	ø50			ø1.8	VPMB50R(A)[6]-180J*1	
	ø2	VPMB40R(A)[6]-2J*1	ø2			VPMB50R(A)[6]-2J*1				
	ø3	VPMB40R(A)[6]-3J*1	ø3			VPMB50R(A)[6]-3J*1				
	ø4	VPMB40R(A)[6]-4J [10] *1	ø4			VPMB50R(A)[6]-4J [10] *1				
	ø6	VPMB40R(A)[6]-6J [10] *1	ø6			VPMB50R(A)[6]-6J [10] *1				
	ø50	ø1.8	VPMB50R(A)[6]-180J*1			ø50	ø50	ø1.8	VPMB50R(A)[6]-180J*1	
ø2		VPMB50R(A)[6]-2J*1	ø2	VPMB50R(A)[6]-2J*1						
ø3		VPMB50R(A)[6]-3J*1	ø3	VPMB50R(A)[6]-3J*1						
ø4		VPMB50R(A)[6]-4J [10] *1	ø4	VPMB50R(A)[6]-4J [10] *1						
ø6		VPMB50R(A)[6]-6J [10] *1	ø6	VPMB50R(A)[6]-6J [10] *1						

托架形状	吸盘径 (mm)	适用管子内径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	适用管子内径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码	
固定式 侧面安装真空端口 倒钩型接头 迷你型 <b>VPMB</b> 	∅0.7	∅2	VPMB0.7RM[6]-3B[10]	T4	∅10	∅ 1/4	VPMB10R[6]-1/4B	M4	
		∅2.5	VPMB0.7RM[6]-4B[10]		∅15	∅ 1/4	VPMB15R(A)[6]-1/4B*1		
		∅4	VPMB0.7RM[6]-6B[10]		∅20	∅ 1/4	VPMB20R(A)[6]-1/4B*1		
	∅1	∅2	VPMB1RM[6]-3B[10]		∅25	∅ 1/4	VPMB25R(A)[6]-1/4B*1	M6	
		∅2.5	VPMB1RM[6]-4B[10]		∅30	∅ 1/4	VPMB30R(A)[6]-1/4B*1		
		∅4	VPMB1RM[6]-6B[10]		∅40	∅ 1/4	VPMB40R(A)[6]-1/4B*1		
	∅1.5	∅2	VPMB1.5RM[6]-3B[10]		∅50	∅ 1/4	VPMB50R(A)[6]-1/4B*1		
		∅2.5	VPMB1.5RM[6]-4B[10]						
		∅4	VPMB1.5RM[6]-6B[10]						
	∅2	∅2	VPMB2RM[6]-3B[10]						
		∅2.5	VPMB2RM[6]-4B[10]						
		∅4	VPMB2RM[6]-6B[10]						
	∅3	∅2	VPMB3RM[6]-3B[10]						
		∅2.5	VPMB3RM[6]-4B[10]						
		∅4	VPMB3RM[6]-6B[10]						
	∅4	∅2	VPMB4RM[6]-3B[10]						
		∅2.5	VPMB4RM[6]-4B[10]						
		∅4	VPMB4RM[6]-6B[10]						
	∅6	∅2	VPMB6R[6]-3B[10]		T8				
		∅2.5	VPMB6R[6]-4B[10]						
		∅4	VPMB6R[6]-6B[10]						
	∅8	∅2	VPMB8R[6]-3B[10]						
		∅2.5	VPMB8R[6]-4B[10]						
		∅4	VPMB8R[6]-6B[10]						
	∅10	∅2	VPMB10R[6]-3B[10]		M4				
		∅2.5	VPMB10R[6]-4B[10]						
		∅4	VPMB10R[6]-6B[10]						
	∅15	∅2	VPMB15R(A)[6]-3B[10] *1						
		∅2.5	VPMB15R(A)[6]-4B[10] *1						
		∅4	VPMB15R(A)[6]-6B[10] *1						
	∅20	∅2	VPMB20R(A)[6]-3B[10] *1		M6				
		∅2.5	VPMB20R(A)[6]-4B[10] *1						
		∅4	VPMB20R(A)[6]-6B[10] *1						
	∅25	∅2	VPMB25R(A)[6]-3B[10] *1						
		∅2.5	VPMB25R(A)[6]-4B[10] *1						
		∅4	VPMB25R(A)[6]-6B[10] *1						
∅30	∅2	VPMB30R(A)[6]-3B[10] *1							
	∅2.5	VPMB30R(A)[6]-4B[10] *1							
	∅4	VPMB30R(A)[6]-6B[10] *1							
∅40	∅2	VPMB40R(A)[6]-3B[10] *1							
	∅2.5	VPMB40R(A)[6]-4B[10] *1							
	∅4	VPMB40R(A)[6]-6B[10] *1							
∅50	∅2	VPMB50R(A)[6]-3B[10] *1							
	∅2.5	VPMB50R(A)[6]-4B[10] *1							
	∅4	VPMB50R(A)[6]-6B[10] *1							

托架形状	吸盘径 (mm)	适用螺纹尺寸	型号代码 (公制内螺纹)	吸盘连接代码	
固定式 侧面安装真空端口 内螺纹 迷你型 <b>VPMB</b> 	∅0.7	M3×0.5	VPMB0.7RM[6]-M3[10]	T4	
		∅1	M3×0.5		VPMB1RM[6]-M3[10]
	∅1.5	M3×0.5	VPMB1.5RM[6]-M3[10]		T8
		∅2	M3×0.5		
	∅3	M3×0.5	VPMB3RM[6]-M3[10]		M4
	∅4	M3×0.5	VPMB4RM[6]-M3[10]		
	∅6	M3×0.5	VPMB6R[6]-M3[10]		M6
	∅8	M3×0.5	VPMB8R[6]-M3[10]		
	∅10	M5×0.8	VPMB10R[6]-M5[10]		
	∅15	M5×0.8	VPMB15R(A)[6]-M5[10] *1		
	∅20	M5×0.8	VPMB20R(A)[6]-M5[10] *1		
	∅25	M5×0.8	VPMB25R(A)[6]-M5[10] *1		
	∅30	M5×0.8	VPMB30R(A)[6]-M5[10] *1		
	∅40	M5×0.8	VPMB40R(A)[6]-M5[10] *1		
	∅50	M5×0.8	VPMB50R(A)[6]-M5[10] *1		



托架形状	吸盘径 (mm)	适用管子外径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	适用管子外径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码						
固定式 侧面安装真空端口 快速接头 标准型 <b>VPB</b> 	∅1	∅1.8	VPB1R(6)-180J	H3	∅1	∅ 1/8	VPB1R(6)-1/8J 10	H3						
		∅2	VPB1R(6)-2J			∅ 5/32	VPB1R(6)-5/32J 10							
		∅3	VPB1R(6)-3J			∅ 1/4	VPB1R(6)-1/4J							
	∅2	∅1.8	VPB2R(6)-180J		H3	∅2	∅ 1/8		VPB2R(6)-1/8J 10	H3				
		∅2	VPB2R(6)-2J				∅ 5/32		VPB2R(6)-5/32J 10					
		∅3	VPB2R(6)-3J				∅ 1/4		VPB2R(6)-1/4J					
	∅3	∅1.8	VPB3R(6)-180J			H3	∅3		∅ 1/8		VPB3R(6)-1/8J 10	H3		
		∅2	VPB3R(6)-2J						∅ 5/32		VPB3R(6)-5/32J 10			
		∅3	VPB3R(6)-3J						∅ 1/4		VPB3R(6)-1/4J			
	∅4	∅1.8	VPB4R(6)-180J				H3		∅4		∅ 1/8		VPB4R(6)-1/8J 10	H3
		∅2	VPB4R(6)-2J								∅ 5/32		VPB4R(6)-5/32J 10	
		∅3	VPB4R(6)-3J								∅ 1/4		VPB4R(6)-1/4J	
	∅6	∅1.8	VPB6R(6)-180J	T8				∅6	∅ 1/8		VPB6R(6)-1/8J 10		T8	
		∅2	VPB6R(6)-2J						∅ 5/32		VPB6R(6)-5/32J 10			
		∅3	VPB6R(6)-3J						∅ 1/4		VPB6R(6)-1/4J			
	∅8	∅1.8	VPB8R(6)-180J		T8			∅8	∅ 1/8	VPB8R(6)-1/8J 10	T8			
		∅2	VPB8R(6)-2J						∅ 5/32	VPB8R(6)-5/32J 10				
		∅3	VPB8R(6)-3J						∅ 1/4	VPB8R(6)-1/4J				
	∅10	∅3	VPB10R(6)-3J			M4		∅10	∅ 1/8	VPB10R(6)-1/8J 10		M4		
		∅4	VPB10R(6)-4J 10						∅ 5/32	VPB10R(6)-5/32J 10				
		∅6	VPB10R(6)-6J 10						∅ 1/4	VPB10R(6)-1/4J				
	∅15	∅3	VPB15R(A)(6)-3J*1				M4	∅15	∅ 1/8	VPB15R(A)(6)-1/8J*1				M4
		∅4	VPB15R(A)(6)-4J 10 *1						∅ 5/32	VPB15R(A)(6)-5/32J 10 *1				
		∅6	VPB15R(A)(6)-6J 10 *1						∅ 1/4	VPB15R(A)(6)-1/4J*1				
	∅20	∅3	VPB20R(A)(6)-3J*1	M4				∅20	∅ 1/8	VPB20R(A)(6)-1/8J*1			M4	
		∅4	VPB20R(A)(6)-4J 10 *1						∅ 5/32	VPB20R(A)(6)-5/32J 10 *1				
		∅6	VPB20R(A)(6)-6J 10 *1						∅ 1/4	VPB20R(A)(6)-1/4J*1				
	∅25	∅3	VPB25R(A)(6)-3J*1		M4			∅25	∅ 1/8	VPB25R(A)(6)-1/8J*1	M4			
		∅4	VPB25R(A)(6)-4J 10 *1						∅ 5/32	VPB25R(A)(6)-5/32J 10 *1				
		∅6	VPB25R(A)(6)-6J 10 *1						∅ 1/4	VPB25R(A)(6)-1/4J*1				
	∅30	∅3	VPB30R(A)(6)-3J*1			M6		∅30	∅ 1/8	VPB30R(A)(6)-1/8J*1		M6		
		∅4	VPB30R(A)(6)-4J 10 *1						∅ 5/32	VPB30R(A)(6)-5/32J 10 *1				
		∅6	VPB30R(A)(6)-6J 10 *1						∅ 1/4	VPB30R(A)(6)-1/4J*1				
	∅40	∅3	VPB40R(A)(6)-3J*1				M6	∅40	∅ 1/8	VPB40R(A)(6)-1/8J*1				M6
		∅4	VPB40R(A)(6)-4J 10 *1						∅ 5/32	VPB40R(A)(6)-5/32J 10 *1				
		∅6	VPB40R(A)(6)-6J 10 *1						∅ 1/4	VPB40R(A)(6)-1/4J*1				
	∅50	∅3	VPB50R(A)(6)-3J*1	M6				∅50	∅ 1/8	VPB50R(A)(6)-1/8J*1			M6	
		∅4	VPB50R(A)(6)-4J 10 *1						∅ 5/32	VPB50R(A)(6)-5/32J 10 *1				
		∅6	VPB50R(A)(6)-6J 10 *1						∅ 1/4	VPB50R(A)(6)-1/4J*1				
	∅60	∅4	VPB60R(A)(6)-4J*1*2		M10			∅60	∅ 1/8	VPB60R(A)(6)-1/8J*1*2	M10			
		∅6	VPB60R(A)(6)-6J*1*2						∅ 5/32	VPB60R(A)(6)-5/32J*1*2				
		∅8	VPB60R(A)(6)-8J*1*2						∅ 1/4	VPB60R(A)(6)-1/4J*1*2				
	∅80	∅4	VPB80R(A)(6)-4J*1*2			M10		∅80	∅ 1/8	VPB80R(A)(6)-1/8J*1*2		M10		
		∅6	VPB80R(A)(6)-6J*1*2						∅ 5/32	VPB80R(A)(6)-5/32J*1*2				
		∅8	VPB80R(A)(6)-8J*1*2						∅ 1/4	VPB80R(A)(6)-1/4J*1*2				
	∅100	∅4	VPB100R(A)(6)-4J*1*2				M10	∅100	∅ 1/8	VPB100R(A)(6)-1/8J*1*2				M10
		∅6	VPB100R(A)(6)-6J*1*2						∅ 5/32	VPB100R(A)(6)-5/32J*1*2				
		∅8	VPB100R(A)(6)-8J*1*2						∅ 1/4	VPB100R(A)(6)-1/4J*1*2				
∅150	∅6	VPB150R(6)-6J*2	M20	∅150				∅ 1/8	VPB150R(6)-1/8J*2	M20				
	∅8	VPB150R(6)-8J*2						∅ 5/32	VPB150R(6)-5/32J*2					
	∅10	VPB150R(6)-10J*2						∅ 1/4	VPB150R(6)-1/4J*2					
∅200	∅6	VPB200R(6)-6J*2		M20	∅200			∅ 1/8	VPB200R(6)-1/8J*2		M20			
	∅8	VPB200R(6)-8J*2						∅ 5/32	VPB200R(6)-5/32J*2					
	∅10	VPB200R(6)-10J*2						∅ 1/4	VPB200R(6)-1/4J*2					



关于此项产品的补充资料

- \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。
- \*2. 不对应导电丁二烯 (低电阻型) 和符合日本国内食品卫生法的 NBR。
- \*3. 吸盘材料代码 N, NE 和 G, 不适用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。



此项产品的包装规格  
(销售单位) 1 个 / 1 袋




此项产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。




此项产品的标准品 + 选购品

- 6 : 吸盘橡胶材料代码
- 10 : -S3→金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM
- \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝、垫片材料 FKM+SUS316。
- \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。

托架形状	吸盘径 (mm)	适用管子内径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	适用管子内径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码									
固定式 侧面安装真空端口 倒钩型接头 标准型 <b>VPB</b> 	Ø1	Ø2	VPB1R[6]-3B10	H3	Ø1	Ø 5/32	VPB1R[6]-5/32B	H3									
		Ø2.5	VPB1R[6]-4B10			Ø 1/4	VPB1R[6]-1/4B										
		Ø4	VPB1R[6]-6B10			Ø 5/32	VPB2R[6]-5/32B										
	Ø2	Ø2	VPB2R[6]-3B10		T8	Ø2	Ø 1/4		VPB2R[6]-1/4B	T8							
		Ø2.5	VPB2R[6]-4B10				Ø 5/32		VPB3R[6]-5/32B								
		Ø4	VPB2R[6]-6B10				Ø 1/4		VPB3R[6]-1/4B								
	Ø3	Ø2	VPB3R[6]-3B10			M4	Ø3		Ø 5/32		VPB3R[6]-5/32B	M4					
		Ø2.5	VPB3R[6]-4B10						Ø 1/4		VPB4R[6]-1/4B						
		Ø4	VPB3R[6]-6B10						Ø 5/32		VPB6R[6]-5/32B						
	Ø4	Ø2	VPB4R[6]-3B10				T8		Ø4		Ø 1/4		VPB4R[6]-1/4B	T8			
		Ø2.5	VPB4R[6]-4B10								Ø 5/32		VPB8R[6]-5/32B				
		Ø4	VPB4R[6]-6B10								Ø 1/4		VPB8R[6]-1/4B				
	Ø6	Ø2	VPB6R[6]-3B10	M6				Ø6	Ø 5/32		VPB10R[6]-5/32B		M6				
		Ø2.5	VPB6R[6]-4B10						Ø 1/4		VPB10R[6]-1/4B						
		Ø4	VPB6R[6]-6B10						Ø 5/32		VPB15R(A)[6]-5/32B*1						
	Ø8	Ø2	VPB8R[6]-3B10		M4			Ø8	Ø 1/4	VPB15R(A)[6]-1/4B*1	M6						
		Ø2.5	VPB8R[6]-4B10						Ø 5/32	VPB20R(A)[6]-5/32B*1							
		Ø4	VPB8R[6]-6B10						Ø 1/4	VPB20R(A)[6]-1/4B*1							
	Ø10	Ø2.5	VPB10R[6]-4B10			M6		Ø10	Ø 5/32	VPB25R(A)[6]-5/32B*1		M6					
		Ø4	VPB10R[6]-6B10						Ø 1/4	VPB25R(A)[6]-1/4B*1							
	Ø15	Ø2.5	VPB15R(A)[6]-4B10*1					M6	Ø15	Ø 5/32					VPB30R(A)[6]-5/32B*1	M6	
		Ø4	VPB15R(A)[6]-6B10*1				Ø 1/4			VPB30R(A)[6]-1/4B*1							
	Ø20	Ø2.5	VPB20R(A)[6]-4B10*1				M6		Ø20	Ø 5/32				VPB40R(A)[6]-5/32B*1	M6		
		Ø4	VPB20R(A)[6]-6B10*1							Ø 1/4				VPB40R(A)[6]-1/4B*1			
	Ø25	Ø2.5	VPB25R(A)[6]-4B10*1	M6					Ø25	Ø 5/32			VPB50R(A)[6]-5/32B*1	M6			
		Ø4	VPB25R(A)[6]-6B10*1							Ø 1/4			VPB50R(A)[6]-1/4B*1				
	Ø30	Ø2.5	VPB30R(A)[6]-4B10*1						M6	Ø30			Ø 5/32				VPB50R(A)[6]-5/32B*1
		Ø4	VPB30R(A)[6]-6B10*1		Ø 1/4						VPB50R(A)[6]-1/4B*1						
Ø40	Ø2.5	VPB40R(A)[6]-4B10*1	M6		Ø40					Ø 5/32	VPB50R(A)[6]-5/32B*1		M6				
	Ø4	VPB40R(A)[6]-6B10*1								Ø 1/4	VPB50R(A)[6]-1/4B*1						
Ø50	Ø2.5	VPB50R(A)[6]-4B10*1			M6	Ø50				Ø 5/32	VPB50R(A)[6]-5/32B*1	M6					
	Ø4	VPB50R(A)[6]-6B10*1								Ø 1/4	VPB50R(A)[6]-1/4B*1						

托架形状	吸盘径 (mm)	适用螺纹尺寸	型号代码 (公制 /G 内螺纹)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	适用螺纹尺寸	型号代码 (U10/ 英寸内螺纹)	吸盘连接代码				
固定式 侧面安装真空端口 内螺纹 标准型 <b>VPB</b> 	Ø1	M3×0.5	VPB1R[6]-M310	H3	Ø1	10-32UNF	VPB1R[6]-U10	H3				
		M3×0.5	VPB2R[6]-M310			Ø2	10-32UNF		VPB2R[6]-U10			
	Ø3	M3×0.5	VPB3R[6]-M310		T8	Ø3	10-32UNF		VPB3R[6]-U10	T8		
		M3×0.5	VPB4R[6]-M310				Ø4		10-32UNF		VPB4R[6]-U10	
	Ø6	M5×0.8	VPB6R[6]-M510			M4	Ø6		10-32UNF		VPB6R[6]-U10	M4
		M5×0.8	VPB8R[6]-M510						Ø8		10-32UNF	
	Ø10	M6×1	VPB10R[6]-M610	M6			Ø10	10-32UNF	VPB10R[6]-U10		M6	
		M6×1	VPB15R(A)[6]-M610*1					Ø15	10-32UNF			
	Ø20	M6×1	VPB20R(A)[6]-M610*1		M6		Ø20	10-32UNF	VPB20R(A)[6]-U10*1	M6		
		M6×1	VPB25R(A)[6]-M610*1					Ø25	10-32UNF			
	Ø30	M6×1	VPB30R(A)[6]-M610*1			M6	Ø30	10-32UNF	VPB30R(A)[6]-U10*1			M6
		M6×1	VPB40R(A)[6]-M610*1					Ø40	10-32UNF			
	Ø40	M6×1	VPB40R(A)[6]-M610*1	M6			Ø40	10-32UNF	VPB40R(A)[6]-U10*1		M6	
		M6×1	VPB50R(A)[6]-M610*1					Ø50	10-32UNF			
	Ø60	G1/8	VPB60R(A)[6]-G110*1*2		M10		Ø60	NPT1/8	VPB60R(A)[6]-N1*1*2	M10		
		G1/8	VPB80R(A)[6]-G110*1*2					Ø80	NPT1/8			
	Ø100	G1/8	VPB100R(A)[6]-G110*1*2			M20	Ø100	NPT1/8	VPB100R(A)[6]-N1*1*2			M20
		G1/4	VPB150R[6]-G210*2					Ø150	NPT1/4			
Ø150	G1/4	VPB150R[6]-G210*2	M20	Ø150			NPT1/4	VPB150R[6]-N2*2	M20			
	G1/4	VPB200R[6]-G210*2					Ø200	NPT1/4			VPB200R[6]-N2*2	

**关于此页产品的补充资料**


Remark \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。  
 \*2. 不对应导电丁二烯 (低电阻型) 和符合日本国内食品卫生法的 NBR。  
 \*3. 吸盘材料代码 N, NE 和 G、不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。

**此页产品的包装规格** (销售单位) 1 个 / 1 袋

**此页的产品在 PISCO 官方网站上** 有提供 CAD 数据。

**此页产品的标准品 + 选购品**

Standard Option [6]: 吸盘橡胶材料代码  
 [10]: -S3⇒金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM  
 \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝、垫片材料为 FKM+SUS316。  
 \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。


托架形状	吸盘径 (mm)	适用管子外径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	适用管子外径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码		
弹簧式 上面安装真空端口 快速接头 迷你型 <b>VPMC</b>  吸盘径 $\phi 8\text{mm}$ 以下 行程 <b>2mm</b> 吸盘径 $\phi 10\text{mm}$ 以上 行程 <b>4mm</b>	$\phi 0.7$	$\phi 1.8$	VPMC0.7-2RM[6]-180J	<b>T4</b>	$\phi 10$	$\phi 1/8$	VPMC10-4R[6]-1/8J	<b>M4</b>		
		$\phi 2$	VPMC0.7-2RM[6]-2J			$\phi 5/32$	VPMC10-4R[6]-5/32J [10]			
		$\phi 3$	VPMC0.7-2RM[6]-3J			$\phi 1/8$	VPMC15-4R(A)[6]-1/8J*1			
	$\phi 1$	$\phi 1.8$	VPMC1-2RM[6]-180J			$\phi 5/32$	VPMC15-4R(A)[6]-5/32J [10]*1			
		$\phi 2$	VPMC1-2RM[6]-2J			$\phi 20$	$\phi 1/8$		VPMC20-4R(A)[6]-1/8J*1	
		$\phi 3$	VPMC1-2RM[6]-3J				$\phi 5/32$		VPMC20-4R(A)[6]-5/32J [10]*1	
	$\phi 1.5$	$\phi 1.8$	VPMC1.5-2RM[6]-180J		$\phi 25$		$\phi 1/8$	VPMC25-4R(A)[6]-1/8J*1		
		$\phi 2$	VPMC1.5-2RM[6]-2J				$\phi 5/32$	VPMC25-4R(A)[6]-5/32J [10]*1		
		$\phi 3$	VPMC1.5-2RM[6]-3J				$\phi 30$	$\phi 1/8$	VPMC30-4R(A)[6]-1/8J*1	
	$\phi 2$	$\phi 1.8$	VPMC2-2RM[6]-180J					$\phi 5/32$	VPMC30-4R(A)[6]-5/32J [10]*1	
		$\phi 2$	VPMC2-2RM[6]-2J			$\phi 40$		$\phi 1/8$	VPMC40-4R(A)[6]-1/8J*1	
		$\phi 3$	VPMC2-2RM[6]-3J					$\phi 5/32$	VPMC40-4R(A)[6]-5/32J [10]*1	
	$\phi 3$	$\phi 1.8$	VPMC3-2RM[6]-180J		$\phi 50$			$\phi 1/8$	VPMC50-4R(A)[6]-1/8J*1	
		$\phi 2$	VPMC3-2RM[6]-2J					$\phi 5/32$	VPMC50-4R(A)[6]-5/32J [10]*1	
		$\phi 3$	VPMC3-2RM[6]-3J							
	$\phi 4$	$\phi 1.8$	VPMC4-2RM[6]-180J				<b>T8</b>			
		$\phi 2$	VPMC4-2RM[6]-2J							
		$\phi 3$	VPMC4-2RM[6]-3J							
	$\phi 6$	$\phi 1.8$	VPMC6-2R[6]-180J		<b>M4</b>					
		$\phi 2$	VPMC6-2R[6]-2J							
		$\phi 3$	VPMC6-2R[6]-3J							
	$\phi 8$	$\phi 1.8$	VPMC8-2R[6]-180J			<b>M6</b>				
		$\phi 2$	VPMC8-2R[6]-2J							
		$\phi 3$	VPMC8-2R[6]-3J							
	$\phi 10$	$\phi 1.8$	VPMC10-4R[6]-180J					<b>M4</b>	$\phi 1.8$	VPMC10-4R(A)[6]-180J*1
		$\phi 2$	VPMC10-4R[6]-2J						$\phi 2$	VPMC10-4R(A)[6]-2J*1
		$\phi 3$	VPMC10-4R[6]-3J						$\phi 3$	VPMC10-4R(A)[6]-3J*1
		$\phi 4$	VPMC10-4R[6]-4J [10]				$\phi 4$		VPMC10-4R(A)[6]-4J [10]*1	
	$\phi 15$	$\phi 1.8$	VPMC15-4R(A)[6]-180J*1				<b>M4</b>	$\phi 1.8$	VPMC15-4R(A)[6]-180J*1	
		$\phi 2$	VPMC15-4R(A)[6]-2J*1					$\phi 2$	VPMC15-4R(A)[6]-2J*1	
		$\phi 3$	VPMC15-4R(A)[6]-3J*1		$\phi 3$			VPMC15-4R(A)[6]-3J*1		
		$\phi 4$	VPMC15-4R(A)[6]-4J [10]*1		$\phi 4$			VPMC15-4R(A)[6]-4J [10]*1		
	$\phi 20$	$\phi 1.8$	VPMC20-4R(A)[6]-180J*1		<b>M4</b>		$\phi 1.8$	VPMC20-4R(A)[6]-180J*1		
		$\phi 2$	VPMC20-4R(A)[6]-2J*1			$\phi 2$	VPMC20-4R(A)[6]-2J*1			
		$\phi 3$	VPMC20-4R(A)[6]-3J*1			$\phi 3$	VPMC20-4R(A)[6]-3J*1			
		$\phi 4$	VPMC20-4R(A)[6]-4J [10]*1			$\phi 4$	VPMC20-4R(A)[6]-4J [10]*1			
	$\phi 25$	$\phi 1.8$	VPMC25-4R(A)[6]-180J*1		<b>M4</b>	$\phi 1.8$	VPMC25-4R(A)[6]-180J*1			
		$\phi 2$	VPMC25-4R(A)[6]-2J*1			$\phi 2$	VPMC25-4R(A)[6]-2J*1			
		$\phi 3$	VPMC25-4R(A)[6]-3J*1			$\phi 3$	VPMC25-4R(A)[6]-3J*1			
		$\phi 4$	VPMC25-4R(A)[6]-4J [10]*1			$\phi 4$	VPMC25-4R(A)[6]-4J [10]*1			
$\phi 30$	$\phi 1.8$	VPMC30-4R(A)[6]-180J*1	<b>M6</b>	$\phi 1.8$	VPMC30-4R(A)[6]-180J*1					
	$\phi 2$	VPMC30-4R(A)[6]-2J*1		$\phi 2$	VPMC30-4R(A)[6]-2J*1					
	$\phi 3$	VPMC30-4R(A)[6]-3J*1		$\phi 3$	VPMC30-4R(A)[6]-3J*1					
	$\phi 4$	VPMC30-4R(A)[6]-4J [10]*1		$\phi 4$	VPMC30-4R(A)[6]-4J [10]*1					
$\phi 40$	$\phi 1.8$	VPMC40-4R(A)[6]-180J*1	<b>M6</b>	$\phi 1.8$	VPMC40-4R(A)[6]-180J*1					
	$\phi 2$	VPMC40-4R(A)[6]-2J*1		$\phi 2$	VPMC40-4R(A)[6]-2J*1					
	$\phi 3$	VPMC40-4R(A)[6]-3J*1		$\phi 3$	VPMC40-4R(A)[6]-3J*1					
	$\phi 4$	VPMC40-4R(A)[6]-4J [10]*1		$\phi 4$	VPMC40-4R(A)[6]-4J [10]*1					
$\phi 50$	$\phi 1.8$	VPMC50-4R(A)[6]-180J*1	<b>M6</b>	$\phi 1.8$	VPMC50-4R(A)[6]-180J*1					
	$\phi 2$	VPMC50-4R(A)[6]-2J*1		$\phi 2$	VPMC50-4R(A)[6]-2J*1					
	$\phi 3$	VPMC50-4R(A)[6]-3J*1		$\phi 3$	VPMC50-4R(A)[6]-3J*1					
	$\phi 4$	VPMC50-4R(A)[6]-4J [10]*1		$\phi 4$	VPMC50-4R(A)[6]-4J [10]*1					

**关于此页产品的补充资料**  
 \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。  
 \*2. 吸盘材料代码 N, NE 和 G, 不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。

**此页产品的包装规格**  
 (销售单位) 1 个 / 1 袋

**此页的产品在 PISCO 官方网站上**  
 有提供 CAD 数据。

**此页产品的标准品 + 选购品**  
 [6] : 吸盘橡胶材料代码  
 [10] : -S3  $\Rightarrow$  金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM  
 \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝, 垫片材料为 FKM+SUS316。  
 \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。

托架形状	吸盘径 (mm)	适用管子内径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	适用管子内径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码									
弹簧式 上面安装真空端口 倒钩型接头 迷你型 <b>VPMC</b>  吸盘径 $\phi 8\text{mm}$ 以下 行程 <b>2mm</b> 吸盘径 $\phi 10\text{mm}$ 以上 行程 <b>4mm</b>	$\phi 0.7$	$\phi 2$	VPMC0.7-2RM[6]-3B[10]		$\phi 10$	$\phi 1/4$	VPMC10-4R[6]-1/4B	M4									
		$\phi 2.5$	VPMC0.7-2RM[6]-4B[10]		$\phi 15$	$\phi 1/4$	VPMC15-4R(A)[6]-1/4B*1										
		$\phi 4$	VPMC0.7-2RM[6]-6B[10]														
	$\phi 1$	$\phi 2$	VPMC1-2RM[6]-3B[10]		T4												
		$\phi 2.5$	VPMC1-2RM[6]-4B[10]														
		$\phi 4$	VPMC1-2RM[6]-6B[10]														
	$\phi 1.5$	$\phi 2$	VPMC1.5-2RM[6]-3B[10]			T8											
		$\phi 2.5$	VPMC1.5-2RM[6]-4B[10]														
		$\phi 4$	VPMC1.5-2RM[6]-6B[10]														
	$\phi 2$	$\phi 2$	VPMC2-2RM[6]-3B[10]				M4										
		$\phi 2.5$	VPMC2-2RM[6]-4B[10]														
		$\phi 4$	VPMC2-2RM[6]-6B[10]														
	$\phi 3$	$\phi 2$	VPMC3-2RM[6]-3B[10]					M6									
		$\phi 2.5$	VPMC3-2RM[6]-4B[10]														
		$\phi 4$	VPMC3-2RM[6]-6B[10]														
	$\phi 4$	$\phi 2$	VPMC4-2RM[6]-3B[10]						M4								
		$\phi 2.5$	VPMC4-2RM[6]-4B[10]														
		$\phi 4$	VPMC4-2RM[6]-6B[10]														
	$\phi 6$	$\phi 2$	VPMC6-2R[6]-3B[10]							M4							
		$\phi 2.5$	VPMC6-2R[6]-4B[10]														
		$\phi 4$	VPMC6-2R[6]-6B[10]														
	$\phi 8$	$\phi 2$	VPMC8-2R[6]-3B[10]								M4						
		$\phi 2.5$	VPMC8-2R[6]-4B[10]														
		$\phi 4$	VPMC8-2R[6]-6B[10]														
	$\phi 10$	$\phi 2$	VPMC10-4R[6]-3B[10]									M4					
		$\phi 2.5$	VPMC10-4R[6]-4B[10]														
		$\phi 4$	VPMC10-4R[6]-6B[10]														
	$\phi 15$	$\phi 2$	VPMC15-4(A)R[6]-3B[10]*1										M4				
		$\phi 2.5$	VPMC15-4(A)R[6]-4B[10]*1														
		$\phi 4$	VPMC15-4(A)R[6]-6B[10]*1														
$\phi 20$	$\phi 2$	VPMC20-4(A)R[6]-3B[10]*1	M4														
	$\phi 2.5$	VPMC20-4(A)R[6]-4B[10]*1															
	$\phi 4$	VPMC20-4(A)R[6]-6B[10]*1															
$\phi 25$	$\phi 2$	VPMC25-4(A)R[6]-3B[10]*1		M4													
	$\phi 2.5$	VPMC25-4(A)R[6]-4B[10]*1															
	$\phi 4$	VPMC25-4(A)R[6]-6B[10]*1															
$\phi 30$	$\phi 2$	VPMC30-4(A)R[6]-3B[10]*1			M4												
	$\phi 2.5$	VPMC30-4(A)R[6]-4B[10]*1															
	$\phi 4$	VPMC30-4(A)R[6]-6B[10]*1															
$\phi 40$	$\phi 2$	VPMC40-4(A)R[6]-3B[10]*1				M4											
	$\phi 2.5$	VPMC40-4(A)R[6]-4B[10]*1															
	$\phi 4$	VPMC40-4(A)R[6]-6B[10]*1															
$\phi 50$	$\phi 2$	VPMC50-4(A)R[6]-3B[10]*1					M4										
	$\phi 2.5$	VPMC50-4(A)R[6]-4B[10]*1															
	$\phi 4$	VPMC50-4(A)R[6]-6B[10]*1															



#### 关于此页产品的补充资料

- \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。
- \*2. 吸盘材料代码 N, NE 和 G、不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。



此页产品的包装规格  
(销售单位) 1 个 / 1 袋




























此页的产品在 PISCO 官方网站上  
有提供 CAD 数据。



#### 此页产品的标准品 + 选购品

- [6] : 吸盘橡胶材料代码
- [10] : -S3  $\Rightarrow$  金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM
- \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝、垫片材料为 FKM+SUS316。
- \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。

托架形状	吸盘径 (mm)	适用管子外径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	适用管子外径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码	
弹簧式 上面安装真空端口快速接头 细型 <b>VPSC</b>  行程 3mm	∅1	∅1.8	VPSC1-3R <sup>⑥</sup> -180J	H3	∅1	∅ 1/8	VPSC1-3R <sup>⑥</sup> -1/8J <sup>⑩</sup>	H3	
		∅2	VPSC1-3R <sup>⑥</sup> -2J			∅ 5/32	VPSC1-3R <sup>⑥</sup> -5/32J <sup>⑩</sup>		
		∅3	VPSC1-3R <sup>⑥</sup> -3J		∅2	∅ 1/8	VPSC2-3R <sup>⑥</sup> -1/8J <sup>⑩</sup>		
		∅4	VPSC1-3R <sup>⑥</sup> -4J <sup>⑩</sup>			∅ 5/32	VPSC2-3R <sup>⑥</sup> -5/32J <sup>⑩</sup>		
	∅2	∅1.8	VPSC2-3R <sup>⑥</sup> -180J		∅3	∅ 1/8	VPSC3-3R <sup>⑥</sup> -1/8J <sup>⑩</sup>		
		∅2	VPSC2-3R <sup>⑥</sup> -2J			∅ 5/32	VPSC3-3R <sup>⑥</sup> -5/32J <sup>⑩</sup>		
		∅3	VPSC2-3R <sup>⑥</sup> -3J		∅4	∅ 1/8	VPSC4-3R <sup>⑥</sup> -1/8J <sup>⑩</sup>		
		∅4	VPSC2-3R <sup>⑥</sup> -4J <sup>⑩</sup>			∅ 5/32	VPSC4-3R <sup>⑥</sup> -5/32J <sup>⑩</sup>		
	∅3	∅1.8	VPSC3-3R <sup>⑥</sup> -180J		∅6	∅ 1/8	VPSC6-3R <sup>⑥</sup> -1/8J <sup>⑩</sup>		
		∅2	VPSC3-3R <sup>⑥</sup> -2J			∅ 5/32	VPSC6-3R <sup>⑥</sup> -5/32J <sup>⑩</sup>		
		∅3	VPSC3-3R <sup>⑥</sup> -3J		∅8	∅ 1/8	VPSC8-3R <sup>⑥</sup> -1/8J <sup>⑩</sup>		
		∅4	VPSC3-3R <sup>⑥</sup> -4J <sup>⑩</sup>			∅ 5/32	VPSC8-3R <sup>⑥</sup> -5/32J <sup>⑩</sup>		
	∅4	∅1.8	VPSC4-3R <sup>⑥</sup> -180J	T8					
		∅2	VPSC4-3R <sup>⑥</sup> -2J						
		∅3	VPSC4-3R <sup>⑥</sup> -3J						
		∅4	VPSC4-3R <sup>⑥</sup> -4J <sup>⑩</sup>						
	∅6	∅1.8	VPSC6-3R <sup>⑥</sup> -180J						
		∅2	VPSC6-3R <sup>⑥</sup> -2J						
		∅3	VPSC6-3R <sup>⑥</sup> -3J						
		∅4	VPSC6-3R <sup>⑥</sup> -4J <sup>⑩</sup>						
	∅8	∅1.8	VPSC8-3R <sup>⑥</sup> -180J						
		∅2	VPSC8-3R <sup>⑥</sup> -2J						
		∅3	VPSC8-3R <sup>⑥</sup> -3J						
		∅4	VPSC8-3R <sup>⑥</sup> -4J <sup>⑩</sup>						
托架形状	吸盘径 (mm)	适用管子内径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码					
弹簧式 上面安装真空端口倒钩型接头 细型 <b>VPSC</b>  行程 3mm	∅1	∅2	VPSC1-3R <sup>⑥</sup> -3B <sup>⑩</sup>	H3					
		∅2.5	VPSC1-3R <sup>⑥</sup> -4B <sup>⑩</sup>						
		∅4	VPSC1-3R <sup>⑥</sup> -6B <sup>⑩</sup>						
	∅2	∅2	VPSC2-3R <sup>⑥</sup> -3B <sup>⑩</sup>						
		∅2.5	VPSC2-3R <sup>⑥</sup> -4B <sup>⑩</sup>						
		∅4	VPSC2-3R <sup>⑥</sup> -6B <sup>⑩</sup>						
	∅3	∅2	VPSC3-3R <sup>⑥</sup> -3B <sup>⑩</sup>						
		∅2.5	VPSC3-3R <sup>⑥</sup> -4B <sup>⑩</sup>						
		∅4	VPSC3-3R <sup>⑥</sup> -6B <sup>⑩</sup>						
	∅4	∅2	VPSC4-3R <sup>⑥</sup> -3B <sup>⑩</sup>						
		∅2.5	VPSC4-3R <sup>⑥</sup> -4B <sup>⑩</sup>						
		∅4	VPSC4-3R <sup>⑥</sup> -6B <sup>⑩</sup>						
	∅6	∅2	VPSC6-3R <sup>⑥</sup> -3B <sup>⑩</sup>						
		∅2.5	VPSC6-3R <sup>⑥</sup> -4B <sup>⑩</sup>						
		∅4	VPSC6-3R <sup>⑥</sup> -6B <sup>⑩</sup>						
	∅8	∅2	VPSC8-3R <sup>⑥</sup> -3B <sup>⑩</sup>						
∅2.5		VPSC8-3R <sup>⑥</sup> -4B <sup>⑩</sup>							
∅4		VPSC8-3R <sup>⑥</sup> -6B <sup>⑩</sup>							
托架形状	吸盘径 (mm)	适用螺纹尺寸	型号代码 (公制内螺纹)	吸盘连接代码					
弹簧式 上面安装真空端口内螺纹 细型 <b>VPSC</b>  行程 3mm	∅1	M3×0.5	VPSC1-3R <sup>⑥</sup> -M3 <sup>⑩</sup>	H3					
	∅2	M3×0.5	VPSC2-3R <sup>⑥</sup> -M3 <sup>⑩</sup>						
	∅3	M3×0.5	VPSC3-3R <sup>⑥</sup> -M3 <sup>⑩</sup>						
	∅4	M3×0.5	VPSC4-3R <sup>⑥</sup> -M3 <sup>⑩</sup>						
	∅6	M3×0.5	VPSC6-3R <sup>⑥</sup> -M3 <sup>⑩</sup>	T8					
	∅8	M3×0.5	VPSC8-3R <sup>⑥</sup> -M3 <sup>⑩</sup>						

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码		
弹簧式 上面安装真空端口 快速接头 标准型 <b>VPC</b>  吸盘径  	Ø1	3	Ø1.8	VPC1-3R[6]-180J	H3	Ø1	3	Ø 1/8	VPC1-3R[6]-1/8J	H3		
			Ø2	VPC1-3R[6]-2J				Ø 5/32	VPC1-3R[6]-5/32J 			
			Ø3	VPC1-3R[6]-3J				Ø 1/4	VPC1-3R[6]-1/4J			
			Ø4	VPC1-3R[6]-4J 				Ø 1/8	VPC1-10R[6]-1/8J			
			Ø6	VPC1-3R[6]-6J 				Ø 5/32	VPC1-10R[6]-5/32J			
			Ø6	VPC1-3R[6]-6J 				Ø 1/4	VPC1-10R[6]-1/4J			
		10	Ø1.8	VPC1-10R[6]-180J			Ø 1/8	VPC1-15R[6]-1/8J				
			Ø2	VPC1-10R[6]-2J			Ø 5/32	VPC1-15R[6]-5/32J				
			Ø3	VPC1-10R[6]-3J			Ø 1/4	VPC1-15R[6]-1/4J				
			Ø4	VPC1-10R[6]-4J			Ø 1/8	VPC1-20R[6]-1/8J				
			Ø6	VPC1-10R[6]-6J			Ø 5/32	VPC1-20R[6]-5/32J				
			Ø6	VPC1-10R[6]-6J 			Ø 1/4	VPC1-20R[6]-1/4J				
		15	Ø1.8	VPC1-15R[6]-180J			Ø 1/8	VPC2-3R[6]-1/8J				
			Ø2	VPC1-15R[6]-2J			Ø 5/32	VPC2-3R[6]-5/32J 				
			Ø3	VPC1-15R[6]-3J			Ø 1/4	VPC2-3R[6]-1/4J				
			Ø4	VPC1-15R[6]-4J			Ø 1/8	VPC2-10R[6]-1/8J				
			Ø6	VPC1-15R[6]-6J			Ø 5/32	VPC2-10R[6]-5/32J				
			Ø6	VPC1-15R[6]-6J 			Ø 1/4	VPC2-10R[6]-1/4J				
		20	Ø1.8	VPC1-20R[6]-180J			Ø 1/8	VPC2-15R[6]-1/8J				
			Ø2	VPC1-20R[6]-2J			Ø 5/32	VPC2-15R[6]-5/32J				
			Ø3	VPC1-20R[6]-3J			Ø 1/4	VPC2-15R[6]-1/4J				
			Ø4	VPC1-20R[6]-4J			Ø 1/8	VPC2-20R[6]-1/8J				
			Ø6	VPC1-20R[6]-6J			Ø 5/32	VPC2-20R[6]-5/32J				
			Ø6	VPC1-20R[6]-6J 			Ø 1/4	VPC2-20R[6]-1/4J				
	Ø2	3	Ø1.8	VPC2-3R[6]-180J		Ø3	3	Ø 1/8	VPC3-3R[6]-1/8J			
			Ø2	VPC2-3R[6]-2J				Ø 5/32	VPC3-3R[6]-5/32J 			
			Ø3	VPC2-3R[6]-3J				Ø 1/4	VPC3-3R[6]-1/4J			
			Ø4	VPC2-3R[6]-4J 				Ø 1/8	VPC3-10R[6]-1/8J			
			Ø6	VPC2-3R[6]-6J 				Ø 5/32	VPC3-10R[6]-5/32J			
			Ø6	VPC2-3R[6]-6J 				Ø 1/4	VPC3-10R[6]-1/4J			
		10	Ø1.8	VPC2-10R[6]-180J			Ø 1/8	VPC3-15R[6]-1/8J				
			Ø2	VPC2-10R[6]-2J			Ø 5/32	VPC3-15R[6]-5/32J				
			Ø3	VPC2-10R[6]-3J			Ø 1/4	VPC3-15R[6]-1/4J				
			Ø4	VPC2-10R[6]-4J			Ø 1/8	VPC3-20R[6]-1/8J				
			Ø6	VPC2-10R[6]-6J			Ø 5/32	VPC3-20R[6]-5/32J				
			Ø6	VPC2-10R[6]-6J 			Ø 1/4	VPC3-20R[6]-1/4J				
		15	Ø1.8	VPC2-15R[6]-180J			Ø3	15	Ø 1/8		VPC3-15R[6]-1/8J	
			Ø2	VPC2-15R[6]-2J					Ø 5/32		VPC3-15R[6]-5/32J	
			Ø3	VPC2-15R[6]-3J					Ø 1/4		VPC3-15R[6]-1/4J	
			Ø4	VPC2-15R[6]-4J					Ø 1/8		VPC3-20R[6]-1/8J	
			Ø6	VPC2-15R[6]-6J					Ø 5/32		VPC3-20R[6]-5/32J	
			Ø6	VPC2-15R[6]-6J 					Ø 1/4		VPC3-20R[6]-1/4J	
		20	Ø1.8	VPC2-20R[6]-180J				Ø3	20		Ø 1/8	VPC3-20R[6]-1/8J
			Ø2	VPC2-20R[6]-2J							Ø 5/32	VPC3-20R[6]-5/32J
			Ø3	VPC2-20R[6]-3J							Ø 1/4	VPC3-20R[6]-1/4J
			Ø4	VPC2-20R[6]-4J								
			Ø6	VPC2-20R[6]-6J								
			Ø6	VPC2-20R[6]-6J 								
Ø3	3	Ø1.8	VPC3-3R[6]-180J	Ø3	3	Ø 1/8			VPC3-3R[6]-1/8J			
		Ø2	VPC3-3R[6]-2J			Ø 5/32			VPC3-3R[6]-5/32J 			
		Ø3	VPC3-3R[6]-3J			Ø 1/4			VPC3-3R[6]-1/4J			
		Ø4	VPC3-3R[6]-4J 			Ø 1/8			VPC3-10R[6]-1/8J			
		Ø6	VPC3-3R[6]-6J 			Ø 5/32			VPC3-10R[6]-5/32J			
		Ø6	VPC3-3R[6]-6J 			Ø 1/4			VPC3-10R[6]-1/4J			
	10	Ø1.8	VPC3-10R[6]-180J		Ø3	10			Ø 1/8	VPC3-15R[6]-1/8J		
		Ø2	VPC3-10R[6]-2J						Ø 5/32	VPC3-15R[6]-5/32J		
		Ø3	VPC3-10R[6]-3J						Ø 1/4	VPC3-15R[6]-1/4J		
		Ø4	VPC3-10R[6]-4J						Ø 1/8	VPC3-20R[6]-1/8J		
		Ø6	VPC3-10R[6]-6J						Ø 5/32	VPC3-20R[6]-5/32J		
		Ø6	VPC3-10R[6]-6J 						Ø 1/4	VPC3-20R[6]-1/4J		
	15	Ø1.8	VPC3-15R[6]-180J			Ø3	15		Ø 1/8	VPC3-15R[6]-1/8J		
		Ø2	VPC3-15R[6]-2J						Ø 5/32	VPC3-15R[6]-5/32J		
		Ø3	VPC3-15R[6]-3J						Ø 1/4	VPC3-15R[6]-1/4J		
		Ø4	VPC3-15R[6]-4J						Ø 1/8	VPC3-20R[6]-1/8J		
		Ø6	VPC3-15R[6]-6J						Ø 5/32	VPC3-20R[6]-5/32J		
		Ø6	VPC3-15R[6]-6J 						Ø 1/4	VPC3-20R[6]-1/4J		
	20	Ø1.8	VPC3-20R[6]-180J				Ø3	20	Ø 1/8	VPC3-20R[6]-1/8J		
		Ø2	VPC3-20R[6]-2J						Ø 5/32	VPC3-20R[6]-5/32J		
		Ø3	VPC3-20R[6]-3J						Ø 1/4	VPC3-20R[6]-1/4J		
		Ø4	VPC3-20R[6]-4J									
		Ø6	VPC3-20R[6]-6J									
		Ø6	VPC3-20R[6]-6J 									



关于此页产品的补充资料

\* 吸盘材料代码 N, NE 和 G、不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。






此页产品的包装规格

(销售单位) 1 个 /1 袋



此页的产品在 PISCO 官方网站上

有提供 CAD 数据。

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码				
弹簧式 上面安装真空端口 快速接头 标准型 <b>VPC</b>  吸盘径  	ø4	3	ø1.8	VPC4-3R[6]-180J	H3	ø4	3	ø 1/8	VPC4-3R[6]-1/8J	H3				
			ø2	VPC4-3R[6]-2J				ø 5/32	VPC4-3R[6]-5/32J [10]					
			ø3	VPC4-3R[6]-3J				ø 1/4	VPC4-3R[6]-1/4J					
			ø4	VPC4-3R[6]-4J [10]				10	ø 1/8		VPC4-10R[6]-1/8J			
			ø6	VPC4-3R[6]-6J [10]					ø 5/32		VPC4-10R[6]-5/32J			
			10	ø1.8					VPC4-10R[6]-180J		ø 1/4	VPC4-10R[6]-1/4J		
		ø2		VPC4-10R[6]-2J			15		ø 1/8		VPC4-15R[6]-1/8J			
		ø3		VPC4-10R[6]-3J					ø 5/32		VPC4-15R[6]-5/32J			
		ø4		VPC4-10R[6]-4J					ø 1/4		VPC4-15R[6]-1/4J			
		ø6		VPC4-10R[6]-6J				20	ø 1/8		VPC4-20R[6]-1/8J			
		15		ø1.8					VPC4-15R[6]-180J		ø 5/32	VPC4-20R[6]-5/32J		
			ø2	VPC4-15R[6]-2J					ø 1/4		VPC4-20R[6]-1/4J			
			ø3	VPC4-15R[6]-3J			ø6		3		ø 1/8	VPC6-3R[6]-1/8J		
			ø4	VPC4-15R[6]-4J							ø 5/32	VPC6-3R[6]-5/32J [10]		
			ø6	VPC4-15R[6]-6J							ø 1/4	VPC6-3R[6]-1/4J		
			20	ø1.8				VPC4-20R[6]-180J			10	10	ø 1/8	VPC6-10R[6]-1/8J
		ø2		VPC4-20R[6]-2J				ø 5/32					VPC6-10R[6]-5/32J	
		ø3		VPC4-20R[6]-3J				ø 1/4					VPC6-10R[6]-1/4J	
		ø4		VPC4-20R[6]-4J			15	15	ø 1/8				VPC6-15R[6]-1/8J	
		ø6		VPC4-20R[6]-6J					ø 5/32				VPC6-15R[6]-5/32J	
		ø6		3					ø1.8				VPC6-3R[6]-180J	ø 1/4
			ø2						VPC6-3R[6]-2J		20	20	ø 1/8	VPC6-20R[6]-1/8J
			ø3						VPC6-3R[6]-3J				ø 5/32	VPC6-20R[6]-5/32J
			ø4						VPC6-3R[6]-4J [10]				ø 1/4	VPC6-20R[6]-1/4J
			ø6			VPC6-3R[6]-6J [10]	ø8	3	ø 1/8				VPC8-3R[6]-1/8J	
			10			ø1.8			VPC6-10R[6]-180J				ø 5/32	VPC8-3R[6]-5/32J [10]
		ø2		VPC6-10R[6]-2J		ø 1/4			VPC8-3R[6]-1/4J					
		ø3		VPC6-10R[6]-3J		10			10		ø 1/8	VPC8-10R[6]-1/8J		
		ø4		VPC6-10R[6]-4J							ø 5/32	VPC8-10R[6]-5/32J		
		ø6		VPC6-10R[6]-6J							ø 1/4	VPC8-10R[6]-1/4J		
		15		ø1.8			VPC6-15R[6]-180J	15			15	ø 1/8	VPC8-15R[6]-1/8J	
			ø2	VPC6-15R[6]-2J			ø 5/32					VPC8-15R[6]-5/32J		
			ø3	VPC6-15R[6]-3J			ø 1/4					VPC8-15R[6]-1/4J		
			ø4	VPC6-15R[6]-4J		20	20		ø 1/8			VPC8-20R[6]-1/8J		
			ø6	VPC6-15R[6]-6J					ø 5/32			VPC8-20R[6]-5/32J		
			20	ø1.8					VPC6-20R[6]-180J			ø 1/4	VPC8-20R[6]-1/4J	
		ø2		VPC6-20R[6]-2J				ø8	3		3	ø 1/8	VPC8-3R[6]-1/8J	
		ø3		VPC6-20R[6]-3J								ø 5/32	VPC8-3R[6]-5/32J [10]	
		ø4		VPC6-20R[6]-4J								ø 1/4	VPC8-3R[6]-1/4J	
		ø6		VPC6-20R[6]-6J		10	10					ø 1/8	VPC8-10R[6]-1/8J	
		ø8		3								ø1.8	VPC8-3R[6]-180J	ø 5/32
			ø2									VPC8-3R[6]-2J	ø 1/4	VPC8-10R[6]-1/4J
			ø3					VPC8-3R[6]-3J	15		15	ø 1/8	VPC8-15R[6]-1/8J	
			ø4					VPC8-3R[6]-4J [10]				ø 5/32	VPC8-15R[6]-5/32J	
			ø6					VPC8-3R[6]-6J [10]				ø 1/4	VPC8-15R[6]-1/4J	
			10			ø1.8	VPC8-10R[6]-180J	20				20	ø 1/8	VPC8-20R[6]-1/8J
		ø2		VPC8-10R[6]-2J		ø 5/32	VPC8-20R[6]-5/32J							
		ø3		VPC8-10R[6]-3J		ø 1/4	VPC8-20R[6]-1/4J							
	ø4	VPC8-10R[6]-4J		ø6	3	3	ø 1/8		VPC6-3R[6]-1/8J					
	ø6	VPC8-10R[6]-6J					ø 5/32		VPC6-3R[6]-5/32J [10]					
	15	ø1.8					VPC8-15R[6]-180J		ø 1/4	VPC6-3R[6]-1/4J				
		ø2	VPC8-15R[6]-2J				10	10	ø 1/8	VPC6-10R[6]-1/8J				
		ø3	VPC8-15R[6]-3J						ø 5/32	VPC6-10R[6]-5/32J				
		ø4	VPC8-15R[6]-4J						ø 1/4	VPC6-10R[6]-1/4J				
		ø6	VPC8-15R[6]-6J	15	15	ø 1/8			VPC6-15R[6]-1/8J					
		20	ø1.8			VPC8-20R[6]-180J			ø 5/32	VPC6-15R[6]-5/32J				
	ø2		VPC8-20R[6]-2J			ø 1/4			VPC6-15R[6]-1/4J					
	ø3		VPC8-20R[6]-3J			20	20	ø 1/8	VPC6-20R[6]-1/8J					
	ø4		VPC8-20R[6]-4J					ø 5/32	VPC6-20R[6]-5/32J					
	ø6		VPC8-20R[6]-6J					ø 1/4	VPC6-20R[6]-1/4J					




此页产品的标准品 + 选购品




[6] : 吸盘橡胶材料代码

[10] : -S3⇒金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM

\* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝、垫片材料为 FKM+SUS316。 \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码		
弹簧式 上面安装真空端口 快速接头 标准型 <b>VPC</b>  吸盘径 ø10 mm ~ ø30 mm	ø10	6	ø3	VPC10-6R(6)-3J	M4	ø10	6	ø 1/8	VPC10-6R(6)-1/8J	M4		
			ø4	VPC10-6R(6)-4J <sup>10</sup>				ø 5/32	VPC10-6R(6)-5/32J <sup>10</sup>			
			ø6	VPC10-6R(6)-6J <sup>10</sup>				ø 1/4	VPC10-6R(6)-1/4J			
		10	ø3	VPC10-10R(6)-3J			10	ø 1/8	VPC10-10R(6)-1/8J			
			ø4	VPC10-10R(6)-4J				ø 5/32	VPC10-10R(6)-5/32J			
			ø6	VPC10-10R(6)-6J				ø 1/4	VPC10-10R(6)-1/4J			
		15	ø3	VPC10-15R(6)-3J			15	ø 1/8	VPC10-15R(6)-1/8J			
			ø4	VPC10-15R(6)-4J				ø 5/32	VPC10-15R(6)-5/32J			
			ø6	VPC10-15R(6)-6J				ø 1/4	VPC10-15R(6)-1/4J			
		20	ø3	VPC10-20R(6)-3J			20	ø 1/8	VPC10-20R(6)-1/8J			
			ø4	VPC10-20R(6)-4J				ø 5/32	VPC10-20R(6)-5/32J			
			ø6	VPC10-20R(6)-6J				ø 1/4	VPC10-20R(6)-1/4J			
	ø15	6	ø3	VPC15-6R(A)(6)-3J* <sup>1</sup>		M4	ø15	6	ø 1/8		VPC15-6R(A)(6)-1/8J* <sup>1</sup>	M4
			ø4	VPC15-6R(A)(6)-4J <sup>10</sup> * <sup>1</sup>					ø 5/32		VPC15-6R(A)(6)-5/32J <sup>10</sup> * <sup>1</sup>	
			ø6	VPC15-6R(A)(6)-6J <sup>10</sup> * <sup>1</sup>					ø 1/4		VPC15-6R(A)(6)-1/4J* <sup>1</sup>	
		10	ø3	VPC15-10R(A)(6)-3J* <sup>1</sup>				10	ø 1/8		VPC15-10R(A)(6)-1/8J* <sup>1</sup>	
			ø4	VPC15-10R(A)(6)-4J* <sup>1</sup>					ø 5/32		VPC15-10R(A)(6)-5/32J* <sup>1</sup>	
			ø6	VPC15-10R(A)(6)-6J* <sup>1</sup>					ø 1/4		VPC15-10R(A)(6)-1/4J* <sup>1</sup>	
		15	ø3	VPC15-15R(A)(6)-3J* <sup>1</sup>				15	ø 1/8		VPC15-15R(A)(6)-1/8J* <sup>1</sup>	
			ø4	VPC15-15R(A)(6)-4J* <sup>1</sup>					ø 5/32		VPC15-15R(A)(6)-5/32J* <sup>1</sup>	
			ø6	VPC15-15R(A)(6)-6J* <sup>1</sup>					ø 1/4		VPC15-15R(A)(6)-1/4J* <sup>1</sup>	
		20	ø3	VPC15-20R(A)(6)-3J* <sup>1</sup>				20	ø 1/8		VPC15-20R(A)(6)-1/8J* <sup>1</sup>	
			ø4	VPC15-20R(A)(6)-4J* <sup>1</sup>					ø 5/32		VPC15-20R(A)(6)-5/32J* <sup>1</sup>	
			ø6	VPC15-20R(A)(6)-6J* <sup>1</sup>					ø 1/4		VPC15-20R(A)(6)-1/4J* <sup>1</sup>	
	ø20	6	ø3	VPC20-6R(A)(6)-3J* <sup>1</sup>	M4		ø20	6	ø 1/8	VPC20-6R(A)(6)-1/8J* <sup>1</sup>	M4	
			ø4	VPC20-6R(A)(6)-4J <sup>10</sup> * <sup>1</sup>					ø 5/32	VPC20-6R(A)(6)-5/32J <sup>10</sup> * <sup>1</sup>		
			ø6	VPC20-6R(A)(6)-6J <sup>10</sup> * <sup>1</sup>					ø 1/4	VPC20-6R(A)(6)-1/4J* <sup>1</sup>		
		10	ø3	VPC20-10R(A)(6)-3J* <sup>1</sup>				10	ø 1/8	VPC20-10R(A)(6)-1/8J* <sup>1</sup>		
			ø4	VPC20-10R(A)(6)-4J* <sup>1</sup>					ø 5/32	VPC20-10R(A)(6)-5/32J* <sup>1</sup>		
			ø6	VPC20-10R(A)(6)-6J* <sup>1</sup>					ø 1/4	VPC20-10R(A)(6)-1/4J* <sup>1</sup>		
		15	ø3	VPC20-15R(A)(6)-3J* <sup>1</sup>				15	ø 1/8	VPC20-15R(A)(6)-1/8J* <sup>1</sup>		
			ø4	VPC20-15R(A)(6)-4J* <sup>1</sup>					ø 5/32	VPC20-15R(A)(6)-5/32J* <sup>1</sup>		
			ø6	VPC20-15R(A)(6)-6J* <sup>1</sup>					ø 1/4	VPC20-15R(A)(6)-1/4J* <sup>1</sup>		
		20	ø3	VPC20-20R(A)(6)-3J* <sup>1</sup>				20	ø 1/8	VPC20-20R(A)(6)-1/8J* <sup>1</sup>		
			ø4	VPC20-20R(A)(6)-4J* <sup>1</sup>					ø 5/32	VPC20-20R(A)(6)-5/32J* <sup>1</sup>		
			ø6	* <sup>1</sup> VPC20-20R(A)(6)-6J* <sup>1</sup>					ø 1/4	VPC20-20R(A)(6)-1/4J* <sup>1</sup>		
	ø25	6	ø3	VPC25-6R(A)(6)-3J* <sup>1</sup>		M6	ø25	6	ø 1/8	VPC25-6R(A)(6)-1/8J* <sup>1</sup>		M6
			ø4	VPC25-6R(A)(6)-4J <sup>10</sup> * <sup>1</sup>					ø 5/32	VPC25-6R(A)(6)-5/32J <sup>10</sup> * <sup>1</sup>		
			ø6	VPC25-6R(A)(6)-6J <sup>10</sup> * <sup>1</sup>					ø 1/4	VPC25-6R(A)(6)-1/4J* <sup>1</sup>		
		10	ø3	VPC25-10R(A)(6)-3J* <sup>1</sup>				10	ø 1/8	VPC25-10R(A)(6)-1/8J* <sup>1</sup>		
			ø4	VPC25-10R(A)(6)-4J* <sup>1</sup>					ø 5/32	VPC25-10R(A)(6)-5/32J* <sup>1</sup>		
			ø6	VPC25-10R(A)(6)-6J* <sup>1</sup>					ø 1/4	VPC25-10R(A)(6)-1/4J* <sup>1</sup>		
		15	ø3	VPC25-15R(A)(6)-3J* <sup>1</sup>				15	ø 1/8	VPC25-15R(A)(6)-1/8J* <sup>1</sup>		
			ø4	VPC25-15R(A)(6)-4J* <sup>1</sup>					ø 5/32	VPC25-15R(A)(6)-5/32J* <sup>1</sup>		
			ø6	VPC25-15R(A)(6)-6J* <sup>1</sup>					ø 1/4	VPC25-15R(A)(6)-1/4J* <sup>1</sup>		
		20	ø3	VPC25-20R(A)(6)-3J* <sup>1</sup>				20	ø 1/8	VPC25-20R(A)(6)-1/8J* <sup>1</sup>		
			ø4	VPC25-20R(A)(6)-4J* <sup>1</sup>					ø 5/32	VPC25-20R(A)(6)-5/32J* <sup>1</sup>		
			ø6	VPC25-20R(A)(6)-6J* <sup>1</sup>					ø 1/4	VPC25-20R(A)(6)-1/4J* <sup>1</sup>		
ø30	6	ø3	VPC30-6R(A)(6)-3J* <sup>1</sup>	M6	ø30		6	ø 1/8	VPC30-6R(A)(6)-1/8J* <sup>1</sup>	M6		
		ø4	VPC30-6R(A)(6)-4J <sup>10</sup> * <sup>1</sup>					ø 5/32	VPC30-6R(A)(6)-5/32J <sup>10</sup> * <sup>1</sup>			
		ø6	VPC30-6R(A)(6)-6J <sup>10</sup> * <sup>1</sup>					ø 1/4	VPC30-6R(A)(6)-1/4J <sup>10</sup> * <sup>1</sup>			
	10	ø3	VPC30-10R(A)(6)-3J* <sup>1</sup>				10	ø 1/8	VPC30-10R(A)(6)-1/8J* <sup>1</sup>			
		ø4	VPC30-10R(A)(6)-4J* <sup>1</sup>					ø 5/32	VPC30-10R(A)(6)-5/32J* <sup>1</sup>			
		ø6	VPC30-10R(A)(6)-6J* <sup>1</sup>					ø 1/4	VPC30-10R(A)(6)-1/4J* <sup>1</sup>			
	15	ø3	VPC30-15R(A)(6)-3J* <sup>1</sup>				15	ø 1/8	VPC30-15R(A)(6)-1/8J* <sup>1</sup>			
		ø4	VPC30-15R(A)(6)-4J* <sup>1</sup>					ø 5/32	VPC30-15R(A)(6)-5/32J* <sup>1</sup>			
		ø6	VPC30-15R(A)(6)-6J* <sup>1</sup>					ø 1/4	VPC30-15R(A)(6)-1/4J* <sup>1</sup>			
	20	ø3	VPC30-20R(A)(6)-3J* <sup>1</sup>				20	ø 1/8	VPC30-20R(A)(6)-1/8J* <sup>1</sup>			
		ø4	VPC30-20R(A)(6)-4J* <sup>1</sup>					ø 5/32	VPC30-20R(A)(6)-5/32J* <sup>1</sup>			
		ø6	VPC30-20R(A)(6)-6J* <sup>1</sup>					ø 1/4	VPC30-20R(A)(6)-1/4J* <sup>1</sup>			



托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码				
弹簧式 上面安装真空端口 快速接头 标准型 <b>VPC</b>  吸盘径  	∅40	6	∅3	VPC40-6R(A) [6]-3J*1	M6	∅40	6	∅ 1/8	VPC40-6R(A) [6]-1/8J*1	M6				
			∅4	VPC40-6R(A) [6]-4J [10]*1				∅ 5/32	VPC40-6R(A) [6]-5/32J [10]*1					
			∅6	VPC40-6R(A) [6]-6J [10]*1				∅ 1/4	VPC40-6R(A) [6]-1/4J*1					
		10	∅3	VPC40-10R(A) [6]-3J*1			10	∅ 1/8	VPC40-10R(A) [6]-1/8J*1					
			∅4	VPC40-10R(A) [6]-4J*1				∅ 5/32	VPC40-10R(A) [6]-5/32J*1					
			∅6	VPC40-10R(A) [6]-6J*1				∅ 1/4	VPC40-10R(A) [6]-1/4J*1					
		15	∅3	VPC40-15R(A) [6]-3J*1			15	∅ 1/8	VPC40-15R(A) [6]-1/8J*1					
			∅4	VPC40-15R(A) [6]-4J*1				∅ 5/32	VPC40-15R(A) [6]-5/32J*1					
			∅6	VPC40-15R(A) [6]-6J*1				∅ 1/4	VPC40-15R(A) [6]-1/4J*1					
		20	∅3	VPC40-20R(A) [6]-3J*1			20	∅ 1/8	VPC40-20R(A) [6]-1/8J*1					
			∅4	VPC40-20R(A) [6]-4J*1				∅ 5/32	VPC40-20R(A) [6]-5/32J*1					
			∅6	VPC40-20R(A) [6]-6J*1				∅ 1/4	VPC40-20R(A) [6]-1/4J*1					
		∅50	6	∅3			VPC50-6R(A) [6]-3J*1	M6	∅50		6	∅ 1/8	VPC50-6R(A) [6]-1/8J*1	M6
				∅4			VPC50-6R(A) [6]-4J [10]*1					∅ 5/32	VPC50-6R(A) [6]-5/32J [10]*1	
				∅6			VPC50-6R(A) [6]-6J [10]*1					∅ 1/4	VPC50-6R(A) [6]-1/4J*1	
			10	∅3			VPC50-10R(A) [6]-3J*1				10	∅ 1/8	VPC50-10R(A) [6]-1/8J*1	
				∅4			VPC50-10R(A) [6]-4J*1					∅ 5/32	VPC50-10R(A) [6]-5/32J*1	
				∅6			VPC50-10R(A) [6]-6J*1					∅ 1/4	VPC50-10R(A) [6]-1/4J*1	
			15	∅3			VPC50-15R(A) [6]-3J*1				15	∅ 1/8	VPC50-15R(A) [6]-1/8J*1	
				∅4			VPC50-15R(A) [6]-4J*1					∅ 5/32	VPC50-15R(A) [6]-5/32J*1	
				∅6			VPC50-15R(A) [6]-6J*1					∅ 1/4	VPC50-15R(A) [6]-1/4J*1	
			20	∅3			VPC50-20R(A) [6]-3J*1				20	∅ 1/8	VPC50-20R(A) [6]-1/8J*1	
				∅4			VPC50-20R(A) [6]-4J*1					∅ 5/32	VPC50-20R(A) [6]-5/32J*1	
				∅6			VPC50-20R(A) [6]-6J*1					∅ 1/4	VPC50-20R(A) [6]-1/4J*1	
	∅60	10	∅4	VPC60-10R(A) [6]-4J*1*2	M10	∅60	10	∅ 1/8	VPC60-10R(A) [6]-1/8J*1*2	M10				
			∅6	VPC60-10R(A) [6]-6J*1*2				∅ 5/32	VPC60-10R(A) [6]-5/32J*1*2					
			∅8	VPC60-10R(A) [6]-8J*1*2				∅ 3/16	VPC60-10R(A) [6]-3/16J*1*2					
	∅80	10	∅4	VPC80-10R(A) [6]-4J*1*2			10	∅ 1/4	VPC60-10R(A) [6]-1/4J*1*2		10	∅ 5/16	VPC60-10R(A) [6]-5/16J*1*2	
			∅6	VPC80-10R(A) [6]-6J*1*2				∅ 3/8	VPC60-10R(A) [6]-3/8J*1*2					
			∅8	VPC80-10R(A) [6]-8J*1*2				∅ 1/8	VPC80-10R(A) [6]-1/8J*1*2					
	∅100	10	∅4	VPC100-10R(A) [6]-4J*1*2			10	∅ 5/32	VPC80-10R(A) [6]-5/32J*1*2		10	∅ 3/16	VPC80-10R(A) [6]-3/16J*1*2	
			∅6	VPC100-10R(A) [6]-6J*1*2				∅ 1/4	VPC80-10R(A) [6]-1/4J*1*2					
			∅8	VPC100-10R(A) [6]-8J*1*2				∅ 5/16	VPC80-10R(A) [6]-5/16J*1*2					
	∅150	20	∅6	VPC150-20R(A) [6]-6J*2			20	∅80	10		∅ 3/8	VPC80-10R(A) [6]-3/8J*1*2	10	
			∅8	VPC150-20R(A) [6]-8J*2							∅ 1/2	VPC80-10R(A) [6]-1/2J*1*2		
			∅10	VPC150-20R(A) [6]-10J*2							∅ 5/16	VPC80-10R(A) [6]-5/16J*1*2		
	∅200	20	∅6	VPC150-20R(A) [6]-12J*2	20	∅100	10	∅ 3/8	VPC80-10R(A) [6]-3/8J*1*2	10				
			∅8	VPC200-20R(A) [6]-6J*2				∅ 1/8	VPC100-10R(A) [6]-1/8J*1*2					
			∅10	VPC200-20R(A) [6]-8J*2				∅ 5/32	VPC100-10R(A) [6]-5/32J*1*2					
	∅200	20	20	∅6	VPC200-20R(A) [6]-6J*2	M20	∅200	20	∅ 3/16	VPC100-10R(A) [6]-3/16J*1*2	M20			
				∅8	VPC200-20R(A) [6]-8J*2				∅ 1/4	VPC100-10R(A) [6]-1/4J*1*2				
				∅10	VPC200-20R(A) [6]-10J*2				∅ 5/16	VPC100-10R(A) [6]-5/16J*1*2				
				∅12	VPC200-20R(A) [6]-12J*2				∅ 3/8	VPC100-10R(A) [6]-3/8J*1*2				
				∅6	VPC150-20R(A) [6]-6J*2				∅ 1/2	VPC100-10R(A) [6]-1/2J*1*2				
				∅8	VPC150-20R(A) [6]-8J*2				∅ 1/8	VPC150-20R(A) [6]-1/8J*2				
		∅10	VPC150-20R(A) [6]-10J*2	∅ 5/32	VPC150-20R(A) [6]-5/32J*2									
		∅12	VPC150-20R(A) [6]-12J*2	∅ 3/16	VPC150-20R(A) [6]-3/16J*2									
		∅16	VPC150-20R(A) [6]-16J*2	∅ 1/4	VPC150-20R(A) [6]-1/4J*2									
∅20		VPC150-20R(A) [6]-20J*2	∅ 5/16	VPC150-20R(A) [6]-5/16J*2										
∅25		VPC150-20R(A) [6]-25J*2	∅ 3/8	VPC150-20R(A) [6]-3/8J*2										
∅32		VPC150-20R(A) [6]-32J*2	∅ 1/2	VPC150-20R(A) [6]-1/2J*2										

**关于此产品的补充资料**




- \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。
- \*2. 不对应导电丁二烯 (低电阻型) 和符合日本国内食品卫生法的 NBR。
- \*3. 吸盘材料代码 N, NE 和 G, 不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。

**此产品的包装规格 (销售单位)**  
1 个 / 1 袋

**此产品的标准品 + 选购品**

[6] : 吸盘橡胶材料代码  
 [10] : -S3 ⇒ 金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM  
 \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝、垫片材料为 FKM+SUS316。  
 \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。

此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。



托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子内径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子内径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码				
弹簧式 上面安装真空端口 倒钩型接头 标准型 <b>VPC</b>  吸盘径  	Ø1	3	Ø2	VPC1-3R[6]-3B <sup>10</sup>	H3	Ø1	3	Ø 5/32	VPC1-3R[6]-5/32B	H3				
			Ø2.5	VPC1-3R[6]-4B <sup>10</sup>				Ø 1/4	VPC1-3R[6]-1/4B					
			Ø4	VPC1-3R[6]-6B <sup>10</sup>				Ø 1/4	VPC1-10R[6]-1/4B					
		10	Ø2	VPC1-10R[6]-3B			Ø 1/4	VPC1-15R[6]-1/4B						
			Ø2.5	VPC1-10R[6]-4B			Ø 1/4	VPC1-20R[6]-1/4B						
			Ø4	VPC1-10R[6]-6B			Ø2	3	Ø 5/32		VPC2-3R[6]-5/32B			
		15	Ø2	VPC1-15R[6]-3B					Ø 1/4		VPC2-3R[6]-1/4B			
			Ø2.5	VPC1-15R[6]-4B					Ø 1/4		VPC2-10R[6]-1/4B			
			Ø4	VPC1-15R[6]-6B			Ø 1/4	VPC2-15R[6]-1/4B						
		20	Ø2	VPC1-20R[6]-3B			Ø 1/4	VPC2-20R[6]-1/4B	Ø3		3	Ø 5/32	VPC3-3R[6]-5/32B	
			Ø2.5	VPC1-20R[6]-4B			Ø 1/4	VPC3-3R[6]-1/4B						
			Ø4	VPC1-20R[6]-6B			Ø3	10				Ø 1/4	VPC3-10R[6]-1/4B	
		3	Ø2	VPC2-3R[6]-3B <sup>10</sup>		Ø 1/4			VPC3-15R[6]-1/4B					
			Ø2.5	VPC2-3R[6]-4B <sup>10</sup>		Ø 1/4			VPC3-20R[6]-1/4B					
			Ø4	VPC2-3R[6]-6B <sup>10</sup>		Ø4	3	Ø 5/32	VPC4-3R[6]-5/32B					
		10	Ø2	VPC2-10R[6]-3B				Ø 1/4	VPC4-3R[6]-1/4B					
			Ø2.5	VPC2-10R[6]-4B				Ø 1/4	VPC4-10R[6]-1/4B					
			15	Ø2		VPC2-15R[6]-3B	Ø 1/4	VPC4-15R[6]-1/4B						
		Ø2.5		VPC2-15R[6]-4B		Ø 1/4	VPC4-20R[6]-1/4B							
		Ø4		VPC2-15R[6]-6B		Ø4	20	Ø 5/32	VPC4-3R[6]-5/32B					
		20	Ø2	VPC2-20R[6]-3B				Ø 1/4	VPC4-10R[6]-1/4B					
			Ø2.5	VPC2-20R[6]-4B				Ø 1/4	VPC4-15R[6]-1/4B					
			Ø4	VPC2-20R[6]-6B		Ø 1/4	VPC4-20R[6]-1/4B							
		Ø2	3	Ø2		VPC3-3R[6]-3B <sup>10</sup>	H3	Ø3	3		Ø 5/32	VPC4-3R[6]-5/32B		
	Ø2.5			VPC3-3R[6]-4B <sup>10</sup>		Ø 1/4					VPC4-3R[6]-1/4B			
	Ø4			VPC3-3R[6]-6B <sup>10</sup>		Ø 1/4					VPC4-10R[6]-1/4B			
	10			Ø2		VPC3-10R[6]-3B			Ø 1/4		VPC4-15R[6]-1/4B			
				Ø2.5		VPC3-10R[6]-4B			Ø 1/4		VPC4-20R[6]-1/4B			
				Ø4		VPC3-10R[6]-6B			Ø4		10	Ø 5/32	VPC4-3R[6]-5/32B	
	15			Ø2		VPC3-15R[6]-3B						Ø 1/4	VPC4-10R[6]-1/4B	
				Ø2.5		VPC3-15R[6]-4B						Ø 1/4	VPC4-15R[6]-1/4B	
				Ø4		VPC3-15R[6]-6B			Ø 1/4		VPC4-20R[6]-1/4B			
	20		Ø2	VPC3-20R[6]-3B		Ø4			20		Ø 5/32	VPC4-3R[6]-5/32B		
			Ø2.5	VPC3-20R[6]-4B							Ø 1/4	VPC4-10R[6]-1/4B		
			Ø4	VPC3-20R[6]-6B							Ø 1/4	VPC4-15R[6]-1/4B		
	Ø3		3	Ø2		VPC3-3R[6]-3B <sup>10</sup>		H3	Ø4		3	Ø 5/32	VPC4-3R[6]-5/32B	
				Ø2.5		VPC3-3R[6]-4B <sup>10</sup>						Ø 1/4	VPC4-10R[6]-1/4B	
				Ø4		VPC3-3R[6]-6B <sup>10</sup>						Ø 1/4	VPC4-15R[6]-1/4B	
			10	Ø2		VPC3-10R[6]-3B					Ø 1/4	VPC4-20R[6]-1/4B		
				Ø2.5		VPC3-10R[6]-4B					Ø4	10	Ø 5/32	VPC4-3R[6]-5/32B
				Ø4		VPC3-10R[6]-6B							Ø 1/4	VPC4-10R[6]-1/4B
			15	Ø2		VPC3-15R[6]-3B							Ø 1/4	VPC4-15R[6]-1/4B
				Ø2.5		VPC3-15R[6]-4B					Ø 1/4	VPC4-20R[6]-1/4B		
				Ø4		VPC3-15R[6]-6B					Ø4	20	Ø 5/32	VPC4-3R[6]-5/32B
			20	Ø2		VPC3-20R[6]-3B							Ø 1/4	VPC4-10R[6]-1/4B
				Ø2.5		VPC3-20R[6]-4B							Ø 1/4	VPC4-15R[6]-1/4B
				Ø4		VPC3-20R[6]-6B					Ø 1/4	VPC4-20R[6]-1/4B		
	Ø4	3	Ø2	VPC4-3R[6]-3B <sup>10</sup>		H3	Ø4	3	Ø 5/32		VPC4-3R[6]-5/32B			
Ø2.5			VPC4-3R[6]-4B <sup>10</sup>	Ø 1/4	VPC4-10R[6]-1/4B									
Ø4			VPC4-3R[6]-6B <sup>10</sup>	Ø 1/4	VPC4-15R[6]-1/4B									
10		Ø2	VPC4-10R[6]-3B	Ø 1/4	VPC4-20R[6]-1/4B									
		Ø2.5	VPC4-10R[6]-4B	Ø4	10			Ø 5/32	VPC4-3R[6]-5/32B					
		Ø4	VPC4-10R[6]-6B					Ø 1/4	VPC4-10R[6]-1/4B					
15		Ø2	VPC4-15R[6]-3B					Ø 1/4	VPC4-15R[6]-1/4B					
		Ø2.5	VPC4-15R[6]-4B	Ø 1/4	VPC4-20R[6]-1/4B									
		Ø4	VPC4-15R[6]-6B	Ø4	20			Ø 5/32	VPC4-3R[6]-5/32B					
20		Ø2	VPC4-20R[6]-3B					Ø 1/4	VPC4-10R[6]-1/4B					
		Ø2.5	VPC4-20R[6]-4B					Ø 1/4	VPC4-15R[6]-1/4B					
		Ø4	VPC4-20R[6]-6B	Ø 1/4	VPC4-20R[6]-1/4B									

**Remark** 关于此页产品的补充资料  
 \* 吸盘材料代码 N, NE 和 G, 不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。

**Package** 此页产品的包装规格 (销售单位)  
 1 个 / 1 袋

**Standard Option** 此页产品的标准品 + 选购品  
 [6] : 吸盘橡胶材料代码  
 10 : -S3⇒金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM  
 \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝, 垫片材料为 FKM+SUS316。  
 \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。

**CAD data** 此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子内径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子内径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码		
弹簧式 上面安装真空端口 倒钩型接头 标准型 <b>VPC</b>  吸盘径 	∅6	3	∅2	VPC6-3R[6]-3B[10]	T8	∅6	3	∅ 5/32	VPC6-3R[6]-5/32B	T8		
			∅2.5	VPC6-3R[6]-4B[10]				∅ 1/4	VPC6-3R[6]-1/4B			
			∅4	VPC6-3R[6]-6B[10]				∅ 1/4	VPC6-10R[6]-1/4B			
		10	∅2	VPC6-10R[6]-3B			∅ 1/4	VPC6-15R[6]-1/4B				
			∅2.5	VPC6-10R[6]-4B			∅ 1/4	VPC6-20R[6]-1/4B				
			∅4	VPC6-10R[6]-6B			∅8	3	∅ 5/32		VPC8-3R[6]-5/32B	
		15	∅2	VPC6-15R[6]-3B		∅ 1/4			VPC8-3R[6]-1/4B			
			∅2.5	VPC6-15R[6]-4B		∅ 1/4			VPC8-10R[6]-1/4B			
			∅4	VPC6-15R[6]-6B		∅ 1/4		VPC8-15R[6]-1/4B				
		20	∅2	VPC6-20R[6]-3B		∅ 1/4		VPC8-20R[6]-1/4B				
			∅2.5	VPC6-20R[6]-4B		∅10		6	∅ 5/32		VPC10-6R[6]-5/32B	
			∅4	VPC6-20R[6]-6B			∅ 1/4		VPC10-6R[6]-1/4B			
		3	∅2	VPC8-3R[6]-3B[10]			∅ 1/4		VPC10-10R[6]-1/4B			
			∅2.5	VPC8-3R[6]-4B[10]			∅ 1/4	VPC10-15R[6]-1/4B				
			∅4	VPC8-3R[6]-6B[10]			∅ 1/4	VPC10-20R[6]-1/4B				
		∅8	10	∅2			VPC8-10R[6]-3B	∅15	6		∅ 5/32	VPC15-6R(A)[6]-5/32B* <sup>1</sup>
				∅2.5			VPC8-10R[6]-4B				∅ 1/4	VPC15-6R(A)[6]-1/4B* <sup>1</sup>
				∅4			VPC8-10R[6]-6B				∅ 1/4	VPC15-10R(A)[6]-1/4B* <sup>1</sup>
			15	∅2			VPC8-15R[6]-3B		∅ 1/4		VPC15-15R(A)[6]-1/4B* <sup>1</sup>	
				∅2.5			VPC8-15R[6]-4B		∅ 1/4		VPC15-20R(A)[6]-1/4B* <sup>1</sup>	
				∅4			VPC8-15R[6]-6B		∅20		6	∅5/32
			20	∅2			VPC8-20R[6]-3B	∅ 1/4				VPC20-6R(A)[6]-1/4B* <sup>1</sup>
				∅2.5		VPC8-20R[6]-4B	∅ 1/4	VPC20-10R(A)[6]-1/4B* <sup>1</sup>				
				∅4		VPC8-20R[6]-6B	∅ 1/4	VPC20-15R(A)[6]-1/4B* <sup>1</sup>				
	∅10		6	∅2.5		VPC10-6R[6]-4B[10]	M4	10		∅ 1/4	VPC20-20R(A)[6]-1/4B* <sup>1</sup>	
				∅4		VPC10-6R[6]-6B[10]				M6		
				10		∅2.5			VPC10-10R[6]-4B			
		∅4				VPC10-10R[6]-6B						
		15	∅2.5	VPC10-15R[6]-4B								
			∅4	VPC10-15R[6]-6B								
		20	∅2.5	VPC10-20R[6]-4B								
			∅4	VPC10-20R[6]-6B								
		∅15	6	∅2.5		VPC15-6R(A)[6]-4B[10]* <sup>1</sup>						
				∅4		VPC15-6R(A)[6]-6B[10]* <sup>1</sup>						
			10	∅2.5		VPC15-10R(A)[6]-4B* <sup>1</sup>						
				∅4		VPC15-10R(A)[6]-6B* <sup>1</sup>						
	15		∅2.5	VPC15-15R(A)[6]-4B* <sup>1</sup>								
			∅4	VPC15-15R(A)[6]-6B* <sup>1</sup>								
	20		∅2.5	VPC15-20R(A)[6]-4B* <sup>1</sup>								
			∅4	VPC15-20R(A)[6]-6B* <sup>1</sup>								
	∅20	6	∅2.5	VPC20-6R(A)[6]-4B[10]* <sup>1</sup>								
			∅4	VPC20-6R(A)[6]-6B[10]* <sup>1</sup>								
		10	∅2.5	VPC20-10R(A)[6]-4B* <sup>1</sup>								
			∅4	VPC20-10R(A)[6]-6B* <sup>1</sup>								
		15	∅2.5	VPC20-15R(A)[6]-4B* <sup>1</sup>								
			∅4	VPC20-15R(A)[6]-6B* <sup>1</sup>								
		20	∅2.5	VPC20-20R(A)[6]-4B* <sup>1</sup>								
			∅4	VPC20-20R(A)[6]-6B* <sup>1</sup>								



#### 关于此页产品的补充资料

- \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。
- \*2. 吸盘材料代码 N, NE 和 G, 不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。



#### 此页产品的包装规格 (销售单位)

1 个 / 1 袋



#### 此页产品的标准品 + 选购品

- [6] : 吸盘橡胶材料代码
- [10] : -S3⇒金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM
- \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝, 垫片材料为 FKM+SUS316。
- \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。



此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子内径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子内径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码			
弹簧式 上面安装真空端口 倒钩型接头 标准型 <b>VPC</b>  吸盘径  	ø25	6	ø2.5	VPC25-6R(A)⑥-4B⑩* <sup>1</sup>	M6	ø25	6	ø 5/32	VPC25-6R(A)⑥-5/32B* <sup>1</sup>	M6			
			ø4	VPC25-6R(A)⑥-6B⑩* <sup>1</sup>				ø 1/4	VPC25-6R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>				
		10	ø2.5	VPC25-10R(A)⑥-4B* <sup>1</sup>			ø 1/4	VPC25-10R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>					
			ø4	VPC25-10R(A)⑥-6B* <sup>1</sup>			ø 1/4	VPC25-15R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>					
		15	ø2.5	VPC25-15R(A)⑥-4B* <sup>1</sup>			ø 1/4	VPC25-20R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>					
			ø4	VPC25-15R(A)⑥-6B* <sup>1</sup>			ø30	6	ø 5/32		VPC30-6R(A)⑥-5/32B* <sup>1</sup>		
		20	ø2.5	VPC25-20R(A)⑥-4B* <sup>1</sup>					ø 1/4		VPC30-6R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>		
			ø4	VPC25-20R(A)⑥-6B* <sup>1</sup>				ø 1/4	VPC30-10R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>				
		ø30	6	ø2.5				VPC30-6R(A)⑥-4B⑩* <sup>1</sup>	ø 1/4		VPC30-15R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>		
				ø4				VPC30-6R(A)⑥-6B⑩* <sup>1</sup>	ø 1/4		VPC30-20R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>		
			10	ø2.5				VPC30-10R(A)⑥-4B* <sup>1</sup>	ø40		6	ø 5/32	VPC40-6R(A)⑥-5/32B* <sup>1</sup>
				ø4				VPC30-10R(A)⑥-6B* <sup>1</sup>				ø 1/4	VPC40-6R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>
	15		ø2.5	VPC30-15R(A)⑥-4B* <sup>1</sup>		ø 1/4		VPC40-10R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>					
			ø4	VPC30-15R(A)⑥-6B* <sup>1</sup>		ø 1/4		VPC40-15R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>					
	20		ø2.5	VPC30-20R(A)⑥-4B* <sup>1</sup>		ø 1/4		VPC40-20R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>					
			ø4	VPC30-20R(A)⑥-6B* <sup>1</sup>		ø50		6			ø 5/32	VPC50-6R(A)⑥-5/32B* <sup>1</sup>	
	6		ø2.5	VPC40-6R(A)⑥-4B⑩* <sup>1</sup>							ø 1/4	VPC50-6R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>	
			ø4	VPC40-6R(A)⑥-6B⑩* <sup>1</sup>			ø 1/4	VPC50-10R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>					
	10		ø2.5	VPC40-10R(A)⑥-4B* <sup>1</sup>			ø 1/4	VPC50-15R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>					
			ø4	VPC40-10R(A)⑥-6B* <sup>1</sup>			ø 1/4	VPC50-20R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>					
	15	ø2.5	VPC40-15R(A)⑥-4B* <sup>1</sup>	ø50			10	ø 5/32			VPC50-6R(A)⑥-5/32B* <sup>1</sup>		
		ø4	VPC40-15R(A)⑥-6B* <sup>1</sup>					ø 1/4			VPC50-6R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>		
	20	ø2.5	VPC40-20R(A)⑥-4B* <sup>1</sup>				ø 1/4	VPC50-10R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>					
		ø4	VPC40-20R(A)⑥-6B* <sup>1</sup>				ø 1/4	VPC50-15R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>					
	ø40	6	ø2.5				VPC40-6R(A)⑥-4B⑩* <sup>1</sup>	ø 1/4	VPC50-20R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>				
			ø4				VPC40-6R(A)⑥-6B⑩* <sup>1</sup>	ø50	15		ø 5/32	VPC50-6R(A)⑥-5/32B* <sup>1</sup>	
		10	ø2.5				VPC40-10R(A)⑥-4B* <sup>1</sup>				ø 1/4	VPC50-6R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>	
			ø4			VPC40-10R(A)⑥-6B* <sup>1</sup>	ø 1/4		VPC50-10R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>				
		15	ø2.5			VPC40-15R(A)⑥-4B* <sup>1</sup>	ø 1/4		VPC50-15R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>				
			ø4			VPC40-15R(A)⑥-6B* <sup>1</sup>	ø 1/4		VPC50-20R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>				
		20	ø2.5			VPC40-20R(A)⑥-4B* <sup>1</sup>	ø 1/4		VPC50-20R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>				
			ø4			VPC40-20R(A)⑥-6B* <sup>1</sup>	ø50		20		ø 5/32	VPC50-6R(A)⑥-5/32B* <sup>1</sup>	
		6	ø2.5	VPC50-6R(A)⑥-4B⑩* <sup>1</sup>		ø 1/4					VPC50-6R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>		
			ø4	VPC50-6R(A)⑥-6B⑩* <sup>1</sup>		ø 1/4			VPC50-10R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>				
		10	ø2.5	VPC50-10R(A)⑥-4B* <sup>1</sup>		ø 1/4			VPC50-15R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>				
			ø4	VPC50-10R(A)⑥-6B* <sup>1</sup>		ø 1/4			VPC50-20R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>				
	15	ø2.5	VPC50-15R(A)⑥-4B* <sup>1</sup>	ø50		20			ø 5/32		VPC50-6R(A)⑥-5/32B* <sup>1</sup>		
		ø4	VPC50-15R(A)⑥-6B* <sup>1</sup>					ø 1/4	VPC50-6R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>				
	20	ø2.5	VPC50-20R(A)⑥-4B* <sup>1</sup>			ø 1/4		VPC50-10R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>					
		ø4	VPC50-20R(A)⑥-6B* <sup>1</sup>			ø 1/4		VPC50-15R(A)⑥-1/4B* <sup>1</sup>					



关于此页产品的补充资料

- \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。
- \*2. 吸盘材料代码 N, NE 和 G, 不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。



此页产品的包装规格 (销售单位)

1 个 /1 袋




此页产品的标准品 + 选购品

- ⑥: 吸盘橡胶材料代码
- ⑩: -S3→金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM
- \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝、垫片材料为 FKM+SUS316。
- \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。



此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用螺纹尺寸	型号代码 (公制 /G 内螺纹)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用螺纹尺寸	型号代码 (U10/ 英寸内螺纹)	吸盘连接代码		
弹簧式 上面安装真空端口 内螺纹 标准型 <b>VPC</b> 	∅1	3	M5×0.8	VPC1-3R[6]-M5[10]	H3	∅1	3	10-32UNF	VPC1-3R[6]-U10	H3		
		10		VPC1-10R[6]-M5		∅2	3	10-32UNF	VPC2-3R[6]-U10			
		15		VPC1-15R[6]-M5		∅3	3	10-32UNF	VPC3-3R[6]-U10			
		20		VPC1-20R[6]-M5		∅4	3	10-32UNF	VPC4-3R[6]-U10			
	∅2	3	M5×0.8	VPC2-3R[6]-M5[10]		∅6	3	10-32UNF	VPC6-3R[6]-U10	T8		
		10		VPC2-10R[6]-M5		∅8	3	10-32UNF	VPC8-3R[6]-U10			
		15		VPC2-15R[6]-M5		∅60	10	NPT1/8	VPC60-10R(A)[6]-N1*1*2	M10		
		20		VPC2-20R[6]-M5		∅80	10	NPT1/8	VPC80-10R(A)[6]-N1*1*2			
	∅3	3	M5×0.8	VPC3-3R[6]-M5[10]		∅100	10	NPT1/8	VPC100-10R(A)[6]-N1*1*2	M20		
		10		VPC3-10R[6]-M5		∅150	20	NPT1/4	VPC150-20R[6]-N2*2			
		15		VPC3-15R[6]-M5		∅200	20	NPT1/4	VPC200-20R[6]-N2*2			
		20		VPC3-20R[6]-M5								
	∅4	3	M5×0.8	VPC4-3R[6]-M5[10]		T8	M4	M6				
		10		VPC4-10R[6]-M5								
		15		VPC4-15R[6]-M5								
		20		VPC4-20R[6]-M5								
	∅6	3	M5×0.8	VPC6-3R[6]-M5[10]								
		10		VPC6-10R[6]-M5								
		15		VPC6-15R[6]-M5								
		20		VPC6-20R[6]-M5								
	∅8	3	M5×0.8	VPC8-3R[6]-M5[10]								
		10		VPC8-10R[6]-M5								
		15		VPC8-15R[6]-M5								
		20		VPC8-20R[6]-M5								
	∅10	6	M6×1	VPC10-6R[6]-M6[10]								
		10		VPC10-10R[6]-M6								
		15		VPC10-15R[6]-M6								
		20		VPC10-20R[6]-M6								
	∅15	6	M6×1	VPC15-6R(A)[6]-M6[10]*1								
		10		VPC15-10R(A)[6]-M6*1								
		15		VPC15-15R(A)[6]-M6*1								
		20		VPC15-20R(A)[6]-M6*1								
	∅20	6	M6×1	VPC20-6R(A)[6]-M6[10]*1								
		10		VPC20-10R(A)[6]-M6*1								
		15		VPC20-15R(A)[6]-M6*1								
		20		VPC20-20R(A)[6]-M6*1								
	∅25	6	M6×1	VPC25-6R(A)[6]-M6[10]*1								
		10		VPC25-10R(A)[6]-M6*1								
		15		VPC25-15R(A)[6]-M6*1								
		20		VPC25-20R(A)[6]-M6*1								
∅30	6	M6×1	VPC30-6R(A)[6]-M6[10]*1									
	10		VPC30-10R(A)[6]-M6*1									
	15		VPC30-15R(A)[6]-M6*1									
	20		VPC30-20R(A)[6]-M6*1									
∅40	6	M6×1	VPC40-6R(A)[6]-M6[10]*1									
	10		VPC40-10R(A)[6]-M6*1									
	15		VPC40-15R(A)[6]-M6*1									
	20		VPC40-20R(A)[6]-M6*1									
∅50	6	M6×1	VPC50-6R(A)[6]-M6[10]*1									
	10		VPC50-10R(A)[6]-M6*1									
	15		VPC50-15R(A)[6]-M6*1									
	20		VPC50-20R(A)[6]-M6*1									
∅60	10	G1/8	VPC60-10R(A)[6]-G1[10]*1*2	M10								
∅80	10	G1/8	VPC80-10R(A)[6]-G1[10]*1*2									
∅100	10	G1/8	VPC100-10R(A)[6]-G1[10]*1*2	M20								
∅150	20	G1/4	VPC150-20R[6]-G2[10]*2									
∅200	20	G1/4	VPC200-20R[6]-G2[10]*2									



关于此页产品的补充资料

- \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。
- \*2. 不对应导电丁二烯 (低电阻型) 和符合日本国内食品卫生法的 NBR。
- \*3. 吸盘材料代码 N, NE 和 G、不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。



此页产品的包装规格  
(销售单位) 1 个 /1 袋




此页的产品在 PISCO 官方网站上  
有提供 CAD 数据。



此页产品的标准品 + 选购品


- [6] : 吸盘橡胶材料代码
- [10] : -S3⇒金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM
- \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝、垫片材料为 FKM+SUS316。
- \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。


托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码						
弹簧式 上面安装真空端口 快速接头 外置弹簧型 <b>VPOC</b> 	∅20	20	∅3	VPOC20-20R(A)∅-3J* <sup>1</sup>	M6	∅20	20	∅ 1/8	VPOC20-20R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>	M6						
			∅4	VPOC20-20R(A)∅-4J* <sup>1</sup>				∅ 5/32	VPOC20-20R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>							
			∅6	VPOC20-20R(A)∅-6J* <sup>1</sup>				∅ 1/4	VPOC20-20R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>							
		30	∅3	VPOC20-30R(A)∅-3J* <sup>1</sup>			∅ 1/8	VPOC20-30R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>								
			∅4	VPOC20-30R(A)∅-4J* <sup>1</sup>			∅ 5/32	VPOC20-30R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>								
			∅6	VPOC20-30R(A)∅-6J* <sup>1</sup>			∅ 1/4	VPOC20-30R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>								
		40	∅3	VPOC20-40R(A)∅-3J* <sup>1</sup>			∅ 1/8	VPOC20-40R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>								
			∅4	VPOC20-40R(A)∅-4J* <sup>1</sup>			∅ 5/32	VPOC20-40R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>								
			∅6	VPOC20-40R(A)∅-6J* <sup>1</sup>			∅ 1/4	VPOC20-40R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>								
		50	∅3	VPOC20-50R(A)∅-3J* <sup>1</sup>			∅ 1/8	VPOC20-50R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>								
			∅4	VPOC20-50R(A)∅-4J* <sup>1</sup>			∅ 5/32	VPOC20-50R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>								
			∅6	VPOC20-50R(A)∅-6J* <sup>1</sup>			∅ 1/4	VPOC20-50R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>								
	∅25	20	∅3	VPOC25-20R(A)∅-3J* <sup>1</sup>		M6	∅25	20	∅ 1/8		VPOC25-20R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>	M6				
			∅4	VPOC25-20R(A)∅-4J* <sup>1</sup>					∅ 5/32		VPOC25-20R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>					
			∅6	VPOC25-20R(A)∅-6J* <sup>1</sup>					∅ 1/4		VPOC25-20R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>					
		30	∅3	VPOC25-30R(A)∅-3J* <sup>1</sup>				∅ 1/8	VPOC25-30R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>							
			∅4	VPOC25-30R(A)∅-4J* <sup>1</sup>				∅ 5/32	VPOC25-30R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>							
			∅6	VPOC25-30R(A)∅-6J* <sup>1</sup>				∅ 1/4	VPOC25-30R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>							
		40	∅3	VPOC25-40R(A)∅-3J* <sup>1</sup>				∅ 1/8	VPOC25-40R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>							
			∅4	VPOC25-40R(A)∅-4J* <sup>1</sup>				∅ 5/32	VPOC25-40R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>							
			∅6	VPOC25-40R(A)∅-6J* <sup>1</sup>				∅ 1/4	VPOC25-40R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>							
		50	∅3	VPOC25-50R(A)∅-3J* <sup>1</sup>				∅ 1/8	VPOC25-50R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>							
			∅4	VPOC25-50R(A)∅-4J* <sup>1</sup>				∅ 5/32	VPOC25-50R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>							
			∅6	VPOC25-50R(A)∅-6J* <sup>1</sup>				∅ 1/4	VPOC25-50R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>							
	∅30	20	∅3	VPOC30-20R(A)∅-3J* <sup>1</sup>			M6	∅30	20		∅ 1/8		VPOC30-20R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>	M6		
			∅4	VPOC30-20R(A)∅-4J* <sup>1</sup>							∅ 5/32		VPOC30-20R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>			
			∅6	VPOC30-20R(A)∅-6J* <sup>1</sup>							∅ 1/4		VPOC30-20R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>			
		30	∅3	VPOC30-30R(A)∅-3J* <sup>1</sup>					∅ 1/8		VPOC30-30R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>					
			∅4	VPOC30-30R(A)∅-4J* <sup>1</sup>					∅ 5/32		VPOC30-30R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>					
			∅6	VPOC30-30R(A)∅-6J* <sup>1</sup>					∅ 1/4		VPOC30-30R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>					
		40	∅3	VPOC30-40R(A)∅-3J* <sup>1</sup>					∅ 1/8		VPOC30-40R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>					
			∅4	VPOC30-40R(A)∅-4J* <sup>1</sup>					∅ 5/32		VPOC30-40R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>					
			∅6	VPOC30-40R(A)∅-6J* <sup>1</sup>					∅ 1/4		VPOC30-40R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>					
		50	∅3	VPOC30-50R(A)∅-3J* <sup>1</sup>					∅ 1/8		VPOC30-50R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>					
			∅4	VPOC30-50R(A)∅-4J* <sup>1</sup>					∅ 5/32		VPOC30-50R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>					
			∅6	VPOC30-50R(A)∅-6J* <sup>1</sup>					∅ 1/4		VPOC30-50R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>					
	∅40	20	∅3	VPOC40-20R(A)∅-3J* <sup>1</sup>				M6	∅40		20		∅ 1/8		VPOC40-20R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>	M6
			∅4	VPOC40-20R(A)∅-4J* <sup>1</sup>									∅ 5/32		VPOC40-20R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>	
			∅6	VPOC40-20R(A)∅-6J* <sup>1</sup>									∅ 1/4		VPOC40-20R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>	
		30	∅3	VPOC40-30R(A)∅-3J* <sup>1</sup>							∅ 1/8		VPOC40-30R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>			
			∅4	VPOC40-30R(A)∅-4J* <sup>1</sup>							∅ 5/32		VPOC40-30R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>			
			∅6	VPOC40-30R(A)∅-6J* <sup>1</sup>							∅ 1/4		VPOC40-30R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>			
		40	∅3	VPOC40-40R(A)∅-3J* <sup>1</sup>							∅ 1/8		VPOC40-40R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>			
			∅4	VPOC40-40R(A)∅-4J* <sup>1</sup>							∅ 5/32		VPOC40-40R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>			
			∅6	VPOC40-40R(A)∅-6J* <sup>1</sup>							∅ 1/4		VPOC40-40R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>			
		50	∅3	VPOC40-50R(A)∅-3J* <sup>1</sup>							∅ 1/8		VPOC40-50R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>			
			∅4	VPOC40-50R(A)∅-4J* <sup>1</sup>							∅ 5/32		VPOC40-50R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>			
			∅6	VPOC40-50R(A)∅-6J* <sup>1</sup>							∅ 1/4		VPOC40-50R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>			
∅50	20	∅3	VPOC50-20R(A)∅-3J* <sup>1</sup>	M6	∅50				20	∅ 1/8	VPOC50-20R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>		M6			
		∅4	VPOC50-20R(A)∅-4J* <sup>1</sup>							∅ 5/32	VPOC50-20R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>					
		∅6	VPOC50-20R(A)∅-6J* <sup>1</sup>							∅ 1/4	VPOC50-20R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>					
	30	∅3	VPOC50-30R(A)∅-3J* <sup>1</sup>						∅ 1/8	VPOC50-30R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>						
		∅4	VPOC50-30R(A)∅-4J* <sup>1</sup>						∅ 5/32	VPOC50-30R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>						
		∅6	VPOC50-30R(A)∅-6J* <sup>1</sup>						∅ 1/4	VPOC50-30R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>						
	40	∅3	VPOC50-40R(A)∅-3J* <sup>1</sup>						∅ 1/8	VPOC50-40R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>						
		∅4	VPOC50-40R(A)∅-4J* <sup>1</sup>						∅ 5/32	VPOC50-40R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>						
		∅6	VPOC50-40R(A)∅-6J* <sup>1</sup>						∅ 1/4	VPOC50-40R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>						
	50	∅3	VPOC50-50R(A)∅-3J* <sup>1</sup>						∅ 1/8	VPOC50-50R(A)∅-1/8J* <sup>1</sup>						
		∅4	VPOC50-50R(A)∅-4J* <sup>1</sup>						∅ 5/32	VPOC50-50R(A)∅-5/32J* <sup>1</sup>						
		∅6	VPOC50-50R(A)∅-6J* <sup>1</sup>						∅ 1/4	VPOC50-50R(A)∅-1/4J* <sup>1</sup>						

关于此页产品的补充资料  
 Remark \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。


此页产品的包装规格  
 Package (销售单位) 1 个 / 1 袋

此页的产品在 PISCO 官方网站上  
 CAD data 有提供 CAD 数据。

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子内径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子内径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码		
弹簧式 上面安装真空端口 倒钩型接头 外置弹簧型 <b>VPOC</b> 	∅20	20	∅2.5	VPOC20-20R(A) [6]-4B*1	M6	∅20	20	∅ 1/4	VPOC20-20R(A) [6]-1/4B*1	M6		
			∅4	VPOC20-20R(A) [6]-6B*1				30	∅ 1/4		VPOC20-30R(A) [6]-1/4B*1	
		30	∅2.5	VPOC20-30R(A) [6]-4B*1			40		∅ 1/4		VPOC20-40R(A) [6]-1/4B*1	
			∅4	VPOC20-30R(A) [6]-6B*1				50	∅ 1/4		VPOC20-50R(A) [6]-1/4B*1	
		40	∅2.5	VPOC20-40R(A) [6]-4B*1			∅25		20		∅ 1/4	VPOC25-20R(A) [6]-1/4B*1
			∅4	VPOC20-40R(A) [6]-6B*1				30	∅ 1/4		VPOC25-30R(A) [6]-1/4B*1	
		50	∅2.5	VPOC20-50R(A) [6]-4B*1			40		∅ 1/4		VPOC25-40R(A) [6]-1/4B*1	
			∅4	VPOC20-50R(A) [6]-6B*1				50	∅ 1/4		VPOC25-50R(A) [6]-1/4B*1	
		∅25	20	∅2.5			VPOC25-20R(A) [6]-4B*1		∅30		20	∅ 1/4
				∅4			VPOC25-20R(A) [6]-6B*1	30				∅ 1/4
			30	∅2.5			VPOC25-30R(A) [6]-4B*1				40	∅ 1/4
				∅4			VPOC25-30R(A) [6]-6B*1	50				∅ 1/4
	40		∅2.5	VPOC25-40R(A) [6]-4B*1		∅40	20				∅ 1/4	VPOC40-20R(A) [6]-1/4B*1
			∅4	VPOC25-40R(A) [6]-6B*1			30	∅ 1/4			VPOC40-30R(A) [6]-1/4B*1	
	50		∅2.5	VPOC25-50R(A) [6]-4B*1		40		∅ 1/4			VPOC40-40R(A) [6]-1/4B*1	
			∅4	VPOC25-50R(A) [6]-6B*1			50	∅ 1/4			VPOC40-50R(A) [6]-1/4B*1	
	∅30		20	∅2.5		VPOC30-20R(A) [6]-4B*1		∅50			20	∅ 1/4
				∅4		VPOC30-20R(A) [6]-6B*1	30					∅ 1/4
			30	∅2.5		VPOC30-30R(A) [6]-4B*1					40	∅ 1/4
				∅4		VPOC30-30R(A) [6]-6B*1	50					∅ 1/4
		40	∅2.5	VPOC30-40R(A) [6]-4B*1		∅40			20		∅ 1/4	VPOC40-20R(A) [6]-1/4B*1
			∅4	VPOC30-40R(A) [6]-6B*1			30		∅ 1/4		VPOC40-30R(A) [6]-1/4B*1	
		50	∅2.5	VPOC30-50R(A) [6]-4B*1		40			∅ 1/4		VPOC40-40R(A) [6]-1/4B*1	
			∅4	VPOC30-50R(A) [6]-6B*1			50		∅ 1/4		VPOC40-50R(A) [6]-1/4B*1	
		∅40	20	∅2.5		VPOC40-20R(A) [6]-4B*1			∅50		20	∅ 1/4
				∅4		VPOC40-20R(A) [6]-6B*1	30					∅ 1/4
			30	∅2.5		VPOC40-30R(A) [6]-4B*1					40	∅ 1/4
				∅4		VPOC40-30R(A) [6]-6B*1	50					∅ 1/4
	40		∅2.5	VPOC40-40R(A) [6]-4B*1		∅40		20			∅ 1/4	VPOC40-20R(A) [6]-1/4B*1
			∅4	VPOC40-40R(A) [6]-6B*1			30	∅ 1/4			VPOC40-30R(A) [6]-1/4B*1	
	50		∅2.5	VPOC40-50R(A) [6]-4B*1		40		∅ 1/4			VPOC40-40R(A) [6]-1/4B*1	
			∅4	VPOC40-50R(A) [6]-6B*1			50	∅ 1/4			VPOC40-50R(A) [6]-1/4B*1	
	∅50		20	∅2.5		VPOC50-20R(A) [6]-4B*1		∅50			20	∅ 1/4
				∅4		VPOC50-20R(A) [6]-6B*1	30					∅ 1/4
			30	∅2.5		VPOC50-30R(A) [6]-4B*1					40	∅ 1/4
				∅4		VPOC50-30R(A) [6]-6B*1	50					∅ 1/4
		40	∅2.5	VPOC50-40R(A) [6]-4B*1		∅40			20		∅ 1/4	VPOC40-20R(A) [6]-1/4B*1
			∅4	VPOC50-40R(A) [6]-6B*1			30		∅ 1/4		VPOC40-30R(A) [6]-1/4B*1	
		50	∅2.5	VPOC50-50R(A) [6]-4B*1		40			∅ 1/4		VPOC40-40R(A) [6]-1/4B*1	
			∅4	VPOC50-50R(A) [6]-6B*1			50		∅ 1/4		VPOC40-50R(A) [6]-1/4B*1	

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用螺纹尺寸	型号代码 (公制内螺纹)	吸盘连接代码
弹簧式 上面安装真空端口 内螺纹 外置弹簧型 <b>VPOC</b> 	∅20	20	M6×1	VPOC20-20R(A) [6]-M6*1	M6
		30		VPOC20-30R(A) [6]-M6*1	
		40		VPOC20-40R(A) [6]-M6*1	
		50		VPOC20-50R(A) [6]-M6*1	
	∅25	20	M6×1	VPOC25-20R(A) [6]-M6*1	
		30		VPOC25-30R(A) [6]-M6*1	
		40		VPOC25-40R(A) [6]-M6*1	
		50		VPOC25-50R(A) [6]-M6*1	
	∅30	20	M6×1	VPOC30-20R(A) [6]-M6*1	
		30		VPOC30-30R(A) [6]-M6*1	
		40		VPOC30-40R(A) [6]-M6*1	
		50		VPOC30-50R(A) [6]-M6*1	
	∅40	20	M6×1	VPOC40-20R(A) [6]-M6*1	
		30		VPOC40-30R(A) [6]-M6*1	
		40		VPOC40-40R(A) [6]-M6*1	
		50		VPOC40-50R(A) [6]-M6*1	
	∅50	20	M6×1	VPOC50-20R(A) [6]-M6*1	
		30		VPOC50-30R(A) [6]-M6*1	
		40		VPOC50-40R(A) [6]-M6*1	
		50		VPOC50-50R(A) [6]-M6*1	

# 真空吸盘标准型

托架形状	吸盘径 (mm)	适用管子外径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	适用管子外径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码	
弹簧式 侧面安装真空端口快速接头 迷你型 <b>VPMD</b>  吸盘径 $\phi 8\text{mm}$ 以下 行程 <b>2mm</b> 吸盘径 $\phi 10\text{mm}$ 以上 行程 <b>4mm</b>	$\phi 0.7$	$\phi 1.8$	VPMD0.7-2RM[6]-180J	T4	$\phi 0.7$	$\phi 1/8$	VPMD0.7-2RM[6]-1/8J	T4	
		$\phi 2$	VPMD0.7-2RM[6]-2J			$\phi 5/32$	VPMD0.7-2RM[6]-5/32J		
		$\phi 3$	VPMD0.7-2RM[6]-3J			$\phi 1/8$	VPMD1-2RM[6]-1/8J		
		$\phi 4$	VPMD0.7-2RM[6]-4J[10]			$\phi 5/32$	VPMD1-2RM[6]-5/32J		
	$\phi 1$	$\phi 1.8$	VPMD1-2RM[6]-180J		$\phi 1.5$	$\phi 1/8$	VPMD1.5-2RM[6]-1/8J		
		$\phi 2$	VPMD1-2RM[6]-2J			$\phi 5/32$	VPMD1.5-2RM[6]-5/32J		
		$\phi 3$	VPMD1-2RM[6]-3J			$\phi 1/8$	VPMD2-2RM[6]-1/8J		
		$\phi 4$	VPMD1-2RM[6]-4J[10]			$\phi 5/32$	VPMD2-2RM[6]-5/32J		
	$\phi 1.5$	$\phi 1.8$	VPMD1.5-2RM[6]-180J		$\phi 2$	$\phi 1/8$	VPMD3-2RM[6]-1/8J		
		$\phi 2$	VPMD1.5-2RM[6]-2J			$\phi 5/32$	VPMD3-2RM[6]-5/32J		
		$\phi 3$	VPMD1.5-2RM[6]-3J			$\phi 1/8$	VPMD4-2RM[6]-1/8J		
		$\phi 4$	VPMD1.5-2RM[6]-4J[10]			$\phi 5/32$	VPMD4-2RM[6]-5/32J		
	$\phi 2$	$\phi 1.8$	VPMD2-2RM[6]-180J		$\phi 3$	$\phi 1/8$	VPMD6-2R[6]-1/8J		
		$\phi 2$	VPMD2-2RM[6]-2J			$\phi 5/32$	VPMD6-2R[6]-5/32J		
		$\phi 3$	VPMD2-2RM[6]-3J			$\phi 1/8$	VPMD8-2R[6]-1/8J		
		$\phi 4$	VPMD2-2RM[6]-4J[10]			$\phi 5/32$	VPMD8-2R[6]-5/32J		
	$\phi 3$	$\phi 1.8$	VPMD3-2RM[6]-180J		$\phi 4$	$\phi 1/8$	VPMD10-4R[6]-1/8J		
		$\phi 2$	VPMD3-2RM[6]-2J			$\phi 5/32$	VPMD10-4R[6]-5/32J		
		$\phi 3$	VPMD3-2RM[6]-3J			$\phi 1/4$	VPMD10-4R[6]-1/4J		
		$\phi 4$	VPMD3-2RM[6]-4J[10]			$\phi 1/8$	VPMD15-4R(A)[6]-1/8J*1		
	$\phi 4$	$\phi 1.8$	VPMD4-2RM[6]-180J		$\phi 6$	$\phi 5/32$	VPMD15-4R(A)[6]-5/32J*1		
		$\phi 2$	VPMD4-2RM[6]-2J			$\phi 1/4$	VPMD15-4R(A)[6]-1/4J*1		
		$\phi 3$	VPMD4-2RM[6]-3J			$\phi 20$	$\phi 1/8$		VPMD20-4R(A)[6]-1/8J*1
		$\phi 4$	VPMD4-2RM[6]-4J[10]				$\phi 5/32$		VPMD20-4R(A)[6]-5/32J*1
	$\phi 6$	$\phi 1.8$	VPMD6-2R[6]-180J		$\phi 1/4$		VPMD20-4R(A)[6]-1/4J*1		
		$\phi 2$	VPMD6-2R[6]-2J		$\phi 25$		$\phi 1/8$		VPMD25-4R(A)[6]-1/8J*1
		$\phi 3$	VPMD6-2R[6]-3J			$\phi 5/32$	VPMD25-4R(A)[6]-5/32J*1		
		$\phi 4$	VPMD6-2R[6]-4J[10]			$\phi 1/4$	VPMD25-4R(A)[6]-1/4J*1		
	$\phi 8$	$\phi 1.8$	VPMD8-2R[6]-180J			$\phi 8$	$\phi 1/8$		VPMD30-4R(A)[6]-1/8J*1
		$\phi 2$	VPMD8-2R[6]-2J		$\phi 5/32$		VPMD30-4R(A)[6]-5/32J*1		
		$\phi 3$	VPMD8-2R[6]-3J		$\phi 1/4$		VPMD30-4R(A)[6]-1/4J*1		
		$\phi 4$	VPMD8-2R[6]-4J[10]		$\phi 40$		$\phi 1/8$		VPMD40-4R(A)[6]-1/8J*1
	$\phi 10$	$\phi 1.8$	VPMD10-4R[6]-180J			$\phi 5/32$	VPMD40-4R(A)[6]-5/32J*1		
		$\phi 2$	VPMD10-4R[6]-2J			$\phi 1/4$	VPMD40-4R(A)[6]-1/4J*1		
		$\phi 3$	VPMD10-4R[6]-3J			$\phi 50$	$\phi 1/8$		VPMD50-4R(A)[6]-1/8J*1
		$\phi 4$	VPMD10-4R[6]-4J[10]		$\phi 5/32$		VPMD50-4R(A)[6]-5/32J*1		
	$\phi 6$	VPMD10-4R[6]-6J[10]	$\phi 1/4$		VPMD50-4R(A)[6]-1/4J*1				
	$\phi 15$	$\phi 1.8$	VPMD15-4R(A)[6]-180J*1		M4				
		$\phi 2$	VPMD15-4R(A)[6]-2J*1						
		$\phi 3$	VPMD15-4R(A)[6]-3J*1						
		$\phi 4$	VPMD15-4R(A)[6]-4J[10]*1						
	$\phi 20$	$\phi 1.8$	VPMD20-4R(A)[6]-180J*1		T8				
		$\phi 2$	VPMD20-4R(A)[6]-2J*1						
		$\phi 3$	VPMD20-4R(A)[6]-3J*1						
		$\phi 4$	VPMD20-4R(A)[6]-4J[10]*1						
	$\phi 25$	$\phi 1.8$	VPMD25-4R(A)[6]-180J*1		M6				
		$\phi 2$	VPMD25-4R(A)[6]-2J*1						
		$\phi 3$	VPMD25-4R(A)[6]-3J*1						
		$\phi 4$	VPMD25-4R(A)[6]-4J[10]*1						
	$\phi 30$	$\phi 1.8$	VPMD30-4R(A)[6]-180J*1						
$\phi 2$		VPMD30-4R(A)[6]-2J*1							
$\phi 3$		VPMD30-4R(A)[6]-3J*1							
$\phi 4$		VPMD30-4R(A)[6]-4J[10]*1							
$\phi 40$	$\phi 1.8$	VPMD40-4R(A)[6]-180J*1							
	$\phi 2$	VPMD40-4R(A)[6]-2J*1							
	$\phi 3$	VPMD40-4R(A)[6]-3J*1							
	$\phi 4$	VPMD40-4R(A)[6]-4J[10]*1							
$\phi 50$	$\phi 1.8$	VPMD50-4R(A)[6]-180J*1							
	$\phi 2$	VPMD50-4R(A)[6]-2J*1							
	$\phi 3$	VPMD50-4R(A)[6]-3J*1							
	$\phi 4$	VPMD50-4R(A)[6]-4J[10]*1							
		$\phi 6$	VPMD50-4R(A)[6]-6J[10]*1						

关于此页产品的补充资料

- \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。
- \*2. 吸盘材料代码 N, NE 和 G, 不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。


此页产品的包装规格


(销售单位) 1 个 / 1 袋


此页的产品在 PISCO 官方网站上




有提供 CAD 数据。



托架形状	吸盘径 (mm)	适用管子内径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	适用管子内径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码
弹簧式 侧面安装真空端口 倒钩型接头 迷你型 <b>VPMD</b>  吸盘径 $\phi 8\text{mm}$ 以下 行程 <b>2mm</b> 吸盘径 $\phi 10\text{mm}$ 以上 行程 <b>4mm</b>	$\phi 0.7$ $\phi 1$ $\phi 1.5$	$\phi 2$	VPMD0.7-2RM[6]-3B[10]	T4	$\phi 10$	$\phi 1/4$	VPMD10-4R[6]-1/4B	M4
		$\phi 2.5$	VPMD0.7-2RM[6]-4B[10]		$\phi 15$	$\phi 1/4$	VPMD15-4R(A)[6]-1/4B*1	
		$\phi 4$	VPMD0.7-2RM[6]-6B[10]		$\phi 20$	$\phi 1/4$	VPMD20-4R(A)[6]-1/4B*1	
	$\phi 2$	VPMD1-2RM[6]-3B[10]	$\phi 25$		$\phi 1/4$	VPMD25-4R(A)[6]-1/4B*1	M6	
	$\phi 2.5$	VPMD1-2RM[6]-4B[10]	$\phi 30$		$\phi 1/4$	VPMD30-4R(A)[6]-1/4B*1		
	$\phi 4$	VPMD1-2RM[6]-6B[10]	$\phi 40$		$\phi 1/4$	VPMD40-4R(A)[6]-1/4B*1		
	$\phi 2$	VPMD1.5-2RM[6]-3B[10]	$\phi 50$		$\phi 1/4$	VPMD50-4R(A)[6]-1/4B*1		
	$\phi 2.5$	VPMD1.5-2RM[6]-4B[10]						
	$\phi 4$	VPMD1.5-2RM[6]-6B[10]						
	$\phi 2$	VPMD2-2RM[6]-3B[10]						
	$\phi 2.5$	VPMD2-2RM[6]-4B[10]						
	$\phi 4$	VPMD2-2RM[6]-6B[10]						
	$\phi 2$	VPMD3-2RM[6]-3B[10]						
	$\phi 2.5$	VPMD3-2RM[6]-4B[10]						
	$\phi 4$	VPMD3-2RM[6]-6B[10]						
	$\phi 2$	VPMD4-2RM[6]-3B[10]						
	$\phi 2.5$	VPMD4-2RM[6]-4B[10]						
	$\phi 4$	VPMD4-2RM[6]-6B[10]						
	$\phi 2$	VPMD6-2R[6]-3B[10]						
	$\phi 2.5$	VPMD6-2R[6]-4B[10]						
	$\phi 4$	VPMD6-2R[6]-6B[10]						
	$\phi 2$	VPMD8-2R[6]-3B[10]						
	$\phi 2.5$	VPMD8-2R[6]-4B[10]						
	$\phi 4$	VPMD8-2R[6]-6B[10]						
	$\phi 2$	VPMD10-4R[6]-3B[10]						
	$\phi 2.5$	VPMD10-4R[6]-4B[10]						
	$\phi 4$	VPMD10-4R[6]-6B[10]						
	$\phi 2$	VPMD15-4R(A)[6]-3B[10]*1						
	$\phi 2.5$	VPMD15-4R(A)[6]-4B[10]*1						
	$\phi 4$	VPMD15-4R(A)[6]-6B[10]*1						
	$\phi 2$	VPMD20-4R(A)[6]-3B[10]*1						
	$\phi 2.5$	VPMD20-4R(A)[6]-4B[10]*1						
	$\phi 4$	VPMD20-4R(A)[6]-6B[10]*1						
	$\phi 2$	VPMD25-4R(A)[6]-3B[10]*1						
	$\phi 2.5$	VPMD25-4R(A)[6]-4B[10]*1						
	$\phi 4$	VPMD25-4R(A)[6]-6B[10]*1						
$\phi 2$	VPMD30-4R(A)[6]-3B[10]*1							
$\phi 2.5$	VPMD30-4R(A)[6]-4B[10]*1							
$\phi 4$	VPMD30-4R(A)[6]-6B[10]*1							
$\phi 2$	VPMD40-4R(A)[6]-3B[10]*1							
$\phi 2.5$	VPMD40-4R(A)[6]-4B[10]*1							
$\phi 4$	VPMD40-4R(A)[6]-6B[10]*1							
$\phi 2$	VPMD50-4R(A)[6]-3B[10]*1							
$\phi 2.5$	VPMD50-4R(A)[6]-4B[10]*1							
$\phi 4$	VPMD50-4R(A)[6]-6B[10]*1							

托架形状	吸盘径 (mm)	适用螺纹尺寸	型号代码 (公制内螺纹)	吸盘连接代码
弹簧式 侧面安装真空端口 内螺纹 迷你型 <b>VPMD</b>  吸盘径 $\phi 8\text{mm}$ 以下 行程 <b>2mm</b> 吸盘径 $\phi 10\text{mm}$ 以上 行程 <b>4mm</b>	$\phi 0.7$	M3×0.5	VPMD0.7-2RM[6]-M3[10]	T4
	$\phi 1$	M3×0.5	VPMD1-2RM[6]-M3[10]	
	$\phi 1.5$	M3×0.5	VPMD1.5-2RM[6]-M3[10]	
	$\phi 2$	M3×0.5	VPMD2-2RM[6]-M3[10]	
	$\phi 3$	M3×0.5	VPMD3-2RM[6]-M3[10]	
	$\phi 4$	M3×0.5	VPMD4-2RM[6]-M3[10]	
	$\phi 6$	M3×0.5	VPMD6-2R[6]-M3[10]	
	$\phi 8$	M3×0.5	VPMD8-2R[6]-M3[10]	T8
	$\phi 10$	M5×0.8	VPMD10-4R[6]-M5[10]	
	$\phi 15$	M5×0.8	VPMD15-4R(A)[6]-M5[10]*1	M4
	$\phi 20$	M5×0.8	VPMD20-4R(A)[6]-M5[10]*1	
	$\phi 25$	M5×0.8	VPMD25-4R(A)[6]-M5[10]*1	
	$\phi 30$	M5×0.8	VPMD30-4R(A)[6]-M5[10]*1	M6
	$\phi 40$	M5×0.8	VPMD40-4R(A)[6]-M5[10]*1	
	$\phi 50$	M5×0.8	VPMD50-4R(A)[6]-M5[10]*1	


 弹簧式 侧面安装真空端口 内螺纹 迷你型  
 [6]: 吸盘橡胶材料代码  
 [10]: -S3⇒金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM  
 \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝, 垫片材料为 FKM+SUS316。  
 \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码	
弹簧式 侧面安装真空端口 快速接头 标准型 <b>VPD</b>  吸盘径  	ø1	3	ø1.8	VPD1-3R[6]-180J	H3	ø1	3	ø 1/8	VPD1-3R[6]-1/8J	H3	
			ø2	VPD1-3R[6]-2J				ø 5/32	VPD1-3R[6]-5/32J		
			ø3	VPD1-3R[6]-3J				ø 1/4	VPD1-3R[6]-1/4J		
			ø4	VPD1-3R[6]-4J[10]				ø 1/8	VPD1-10R[6]-1/8J		
			ø6	VPD1-3R[6]-6J[10]				ø 5/32	VPD1-10R[6]-5/32J		
		10	ø1/8	VPD1-10R[6]-180J			ø 1/4	VPD1-10R[6]-1/4J			
			ø2	VPD1-10R[6]-2J			ø 1/8	VPD1-15R[6]-1/8J			
			ø3	VPD1-10R[6]-3J			ø 5/32	VPD1-15R[6]-5/32J			
			ø4	VPD1-10R[6]-4J			ø 1/4	VPD1-15R[6]-1/4J			
			ø6	VPD1-10R[6]-6J			ø 1/8	VPD1-20R[6]-1/8J			
		15	ø1.8	VPD1-15R[6]-180J			ø 5/32	VPD1-20R[6]-5/32J			
			ø2	VPD1-15R[6]-2J			ø 1/4	VPD1-20R[6]-1/4J			
			ø3	VPD1-15R[6]-3J			ø 1/8	VPD2-3R[6]-1/8J			
			ø4	VPD1-15R[6]-4J			ø 5/32	VPD2-3R[6]-5/32J			
			ø6	VPD1-15R[6]-6J			ø 1/4	VPD2-3R[6]-1/4J			
		20	ø1.8	VPD1-20R[6]-180J			ø 1/8	VPD2-10R[6]-1/8J			
			ø2	VPD1-20R[6]-2J			ø 5/32	VPD2-10R[6]-5/32J			
			ø3	VPD1-20R[6]-3J			ø 1/4	VPD2-10R[6]-1/4J			
			ø4	VPD1-20R[6]-4J			ø 1/8	VPD2-15R[6]-1/8J			
			ø6	VPD1-20R[6]-6J			ø 5/32	VPD2-15R[6]-5/32J			
		ø2	3	ø1.8			VPD2-3R[6]-180J	ø 1/4	VPD2-20R[6]-1/4J		
				ø2			VPD2-3R[6]-2J	ø 1/8	VPD2-20R[6]-1/8J		
				ø3			VPD2-3R[6]-3J	ø 5/32	VPD2-20R[6]-5/32J		
				ø4			VPD2-3R[6]-4J[10]	ø 1/4	VPD2-20R[6]-1/4J		
				ø6			VPD2-3R[6]-6J[10]	ø 1/8	VPD3-3R[6]-1/8J		
			10	ø1.8			VPD2-10R[6]-180J	ø 5/32	VPD3-3R[6]-5/32J		
				ø2			VPD2-10R[6]-2J	ø 1/4	VPD3-3R[6]-1/4J		
				ø3			VPD2-10R[6]-3J	ø 1/8	VPD3-10R[6]-1/8J		
				ø4			VPD2-10R[6]-4J	ø 5/32	VPD3-10R[6]-5/32J		
				ø6			VPD2-10R[6]-6J	ø 1/4	VPD3-10R[6]-1/4J		
			15	ø1.8			VPD2-15R[6]-180J	ø 1/8	VPD3-15R[6]-1/8J		
				ø2			VPD2-15R[6]-2J	ø 5/32	VPD3-15R[6]-5/32J		
				ø3			VPD2-15R[6]-3J	ø 1/4	VPD3-15R[6]-1/4J		
				ø4			VPD2-15R[6]-4J	ø 1/8	VPD3-20R[6]-1/8J		
				ø6			VPD2-15R[6]-6J	ø 5/32	VPD3-20R[6]-5/32J		
			20	ø1.8			VPD2-20R[6]-180J	ø 1/4	VPD3-20R[6]-1/4J		
				ø2			VPD2-20R[6]-2J				
				ø3			VPD2-20R[6]-3J				
				ø4			VPD2-20R[6]-4J				
				ø6			VPD2-20R[6]-6J				
			ø3	3			ø1.8	VPD3-3R[6]-180J			
							ø2	VPD3-3R[6]-2J			
							ø3	VPD3-3R[6]-3J			
							ø4	VPD3-3R[6]-4J[10]			
							ø6	VPD3-3R[6]-6J[10]			
				10			ø1.8	VPD3-10R[6]-180J			
							ø2	VPD3-10R[6]-2J			
							ø3	VPD3-10R[6]-3J			
							ø4	VPD3-10R[6]-4J			
							ø6	VPD3-10R[6]-6J			
	15			ø1.8		VPD3-15R[6]-180J					
				ø2		VPD3-15R[6]-2J					
				ø3		VPD3-15R[6]-3J					
				ø4		VPD3-15R[6]-4J					
				ø6		VPD3-15R[6]-6J					
	20			ø1.8		VPD3-20R[6]-180J					
				ø2		VPD3-20R[6]-2J					
				ø3		VPD3-20R[6]-3J					
				ø4		VPD3-20R[6]-4J					
				ø6		VPD3-20R[6]-6J					






关于此页产品的补充资料  
\* 吸盘材料代码 N, NE 和 G、不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。






此页产品的包装规格  
(销售单位) 1 个 / 1 袋





此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码	
弹簧式 侧面安装真空端口 快速接头 标准型 <b>VPD</b>  吸盘径  	ø4	3	ø1.8	VPD4-3R[6]-180J	H3	ø4	3	ø 1/8	VPD4-3R[6]-1/8J	H3	
			ø2	VPD4-3R[6]-2J				ø 5/32	VPD4-3R[6]-5/32J		
			ø3	VPD4-3R[6]-3J				ø 1/4	VPD4-3R[6]-1/4J		
			ø4	VPD4-3R[6]-4J <sup>10</sup>				10	ø 1/8		VPD4-10R[6]-1/8J
			ø6	VPD4-3R[6]-6J <sup>10</sup>					ø 5/32		VPD4-10R[6]-5/32J
			10	ø1.8					VPD4-10R[6]-180J		ø 1/4
		ø2		VPD4-10R[6]-2J			15		ø 1/8		VPD4-15R[6]-1/8J
		ø3		VPD4-10R[6]-3J					ø 5/32		VPD4-15R[6]-5/32J
		ø4		VPD4-10R[6]-4J					ø 1/4		VPD4-15R[6]-1/4J
		ø6		VPD4-10R[6]-6J				20	ø 1/8		VPD4-20R[6]-1/8J
		15		ø1.8					VPD4-15R[6]-180J		ø 5/32
			ø2	VPD4-15R[6]-2J					ø 1/4		VPD4-20R[6]-1/4J
			ø3	VPD4-15R[6]-3J		ø6	3		ø 1/8		VPD6-3R[6]-1/8J
			ø4	VPD4-15R[6]-4J					ø 5/32		VPD6-3R[6]-5/32J
			ø6	VPD4-15R[6]-6J					ø 1/4		VPD6-3R[6]-1/4J
			20	ø1.8				VPD4-20R[6]-180J	10		ø 1/8
		ø2		VPD4-20R[6]-2J				ø 5/32			VPD6-10R[6]-5/32J
		ø3		VPD4-20R[6]-3J				ø 1/4			VPD6-10R[6]-1/4J
		ø4		VPD4-20R[6]-4J		15	ø 1/8	VPD6-15R[6]-1/8J			
		ø6		VPD4-20R[6]-6J			ø 5/32	VPD6-15R[6]-5/32J			
		ø6		3			ø1.8	VPD6-3R[6]-180J			ø 1/4
			ø2				VPD6-3R[6]-2J	20	ø 1/8		VPD6-20R[6]-1/8J
			ø3				VPD6-3R[6]-3J		ø 5/32		VPD6-20R[6]-5/32J
			ø4				VPD6-3R[6]-4J <sup>10</sup>		ø 1/4		VPD6-20R[6]-1/4J
	ø6		VPD6-3R[6]-6J <sup>10</sup>		ø8	3	ø 1/8		VPD8-3R[6]-1/8J		
	10		ø1.8				VPD6-10R[6]-180J		ø 5/32	VPD8-3R[6]-5/32J	
		ø2	VPD6-10R[6]-2J	ø 1/4			VPD8-3R[6]-1/4J				
		ø3	VPD6-10R[6]-3J	10			ø 1/8	VPD8-10R[6]-1/8J			
		ø4	VPD6-10R[6]-4J				ø 5/32	VPD8-10R[6]-5/32J			
		ø6	VPD6-10R[6]-6J				ø 1/4	VPD8-10R[6]-1/4J			
		15	ø1.8		VPD6-15R[6]-180J	15	ø 1/8	VPD8-15R[6]-1/8J			
	ø2		VPD6-15R[6]-2J		ø 5/32		VPD8-15R[6]-5/32J				
	ø3		VPD6-15R[6]-3J		ø 1/4		VPD8-15R[6]-1/4J				
	ø4		VPD6-15R[6]-4J	20	ø 1/8		VPD8-20R[6]-1/8J				
	ø6		VPD6-15R[6]-6J		ø 5/32		VPD8-20R[6]-5/32J				
	20		ø1.8		VPD6-20R[6]-180J		ø 1/4	VPD8-20R[6]-1/4J			
		ø2	VPD6-20R[6]-2J		ø8	10	ø 1/8	VPD8-10R[6]-1/8J			
		ø3	VPD6-20R[6]-3J				ø 5/32	VPD8-10R[6]-5/32J			
		ø4	VPD6-20R[6]-4J				ø 1/4	VPD8-10R[6]-1/4J			
		ø6	VPD6-20R[6]-6J	15			ø 1/8	VPD8-15R[6]-1/8J			
		ø8	3				ø1.8	VPD8-3R[6]-180J	ø 5/32	VPD8-15R[6]-5/32J	
	ø2						VPD8-3R[6]-2J	ø 1/4	VPD8-15R[6]-1/4J		
	ø3				VPD8-3R[6]-3J	20	ø 1/8	VPD8-20R[6]-1/8J			
	ø4				VPD8-3R[6]-4J <sup>10</sup>		ø 5/32	VPD8-20R[6]-5/32J			
	ø6				VPD8-3R[6]-6J <sup>10</sup>		ø 1/4	VPD8-20R[6]-1/4J			
	10			ø1.8	VPD8-10R[6]-180J		T8	10	ø 1/8	VPD8-10R[6]-1/8J	
		ø2	VPD8-10R[6]-2J	ø 5/32	VPD8-10R[6]-5/32J						
		ø3	VPD8-10R[6]-3J	ø 1/4	VPD8-10R[6]-1/4J						
ø4		VPD8-10R[6]-4J	15	ø 1/8	VPD8-15R[6]-1/8J						
ø6		VPD8-10R[6]-6J		ø 5/32	VPD8-15R[6]-5/32J						
15		ø1.8		VPD8-15R[6]-180J	20	ø 1/4			VPD8-15R[6]-1/4J		
	ø2	VPD8-15R[6]-2J		ø8		15	ø 1/8	VPD8-20R[6]-1/8J			
	ø3	VPD8-15R[6]-3J					ø 5/32	VPD8-20R[6]-5/32J			
	ø4	VPD8-15R[6]-4J					ø 1/4	VPD8-20R[6]-1/4J			
	ø6	VPD8-15R[6]-6J	20				ø 1/8	VPD8-20R[6]-1/8J			
	20	ø1.8					VPD8-20R[6]-180J	ø 5/32	VPD8-20R[6]-5/32J		
ø2		VPD8-20R[6]-2J			ø 1/4		VPD8-20R[6]-1/4J				
ø3		VPD8-20R[6]-3J		ø8	10	ø 1/8	VPD8-10R[6]-1/8J				
ø4		VPD8-20R[6]-4J				ø 5/32	VPD8-10R[6]-5/32J				
ø6		VPD8-20R[6]-6J				ø 1/4	VPD8-10R[6]-1/4J				
15		ø1.8	VPD8-15R[6]-180J			T8	15	ø 1/8	VPD8-15R[6]-1/8J		
	ø2	VPD8-15R[6]-2J	ø 5/32					VPD8-15R[6]-5/32J			
	ø3	VPD8-15R[6]-3J	ø 1/4					VPD8-15R[6]-1/4J			
	ø4	VPD8-15R[6]-4J	20	ø 1/8	VPD8-20R[6]-1/8J						
	ø6	VPD8-15R[6]-6J		ø 5/32	VPD8-20R[6]-5/32J						
	20	ø1.8		VPD8-20R[6]-180J	ø 1/4			VPD8-20R[6]-1/4J			
ø2		VPD8-20R[6]-2J		ø8	15	ø 1/8	VPD8-20R[6]-1/8J				
ø3		VPD8-20R[6]-3J				ø 5/32	VPD8-20R[6]-5/32J				
ø4		VPD8-20R[6]-4J				ø 1/4	VPD8-20R[6]-1/4J				
ø6		VPD8-20R[6]-6J	20			ø 1/8	VPD8-20R[6]-1/8J				
ø8		3				ø1.8	VPD8-3R[6]-180J	ø 5/32	VPD8-20R[6]-5/32J		
	ø2					VPD8-3R[6]-2J	ø 1/4	VPD8-20R[6]-1/4J			
	ø3			VPD8-3R[6]-3J	10	ø 1/8	VPD8-10R[6]-1/8J				
	ø4			VPD8-3R[6]-4J <sup>10</sup>		ø 5/32	VPD8-10R[6]-5/32J				
	ø6			VPD8-3R[6]-6J <sup>10</sup>		ø 1/4	VPD8-10R[6]-1/4J				
	10		ø1.8	VPD8-10R[6]-180J		15	ø 1/8	VPD8-15R[6]-1/8J			
ø2		VPD8-10R[6]-2J	ø 5/32	VPD8-15R[6]-5/32J							
ø3		VPD8-10R[6]-3J	ø 1/4	VPD8-15R[6]-1/4J							
ø4		VPD8-10R[6]-4J	20	ø 1/8	VPD8-20R[6]-1/8J						
ø6		VPD8-10R[6]-6J		ø 5/32	VPD8-20R[6]-5/32J						
15		ø1.8		VPD8-15R[6]-180J	ø 1/4		VPD8-20R[6]-1/4J				
	ø2	VPD8-15R[6]-2J		ø8	15	ø 1/8	VPD8-20R[6]-1/8J				
	ø3	VPD8-15R[6]-3J				ø 5/32	VPD8-20R[6]-5/32J				
	ø4	VPD8-15R[6]-4J				ø 1/4	VPD8-20R[6]-1/4J				
	ø6	VPD8-15R[6]-6J	20			ø 1/8	VPD8-20R[6]-1/8J				
	20	ø1.8				VPD8-20R[6]-180J	ø 5/32	VPD8-20R[6]-5/32J			
ø2		VPD8-20R[6]-2J				ø 1/4	VPD8-20R[6]-1/4J				
ø3		VPD8-20R[6]-3J		ø8	10	ø 1/8	VPD8-10R[6]-1/8J				
ø4		VPD8-20R[6]-4J				ø 5/32	VPD8-10R[6]-5/32J				
ø6		VPD8-20R[6]-6J				ø 1/4	VPD8-10R[6]-1/4J				


 此页产品的标准品 + 选购品  
 [6] : 吸盘橡胶材料代码  
 10 : -S3→金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM  
 \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝、垫片材料为 FKM+SUS316。 \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用 管子 外径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘 连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用 管子 外径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘 连接代码				
弹簧式 侧面安装真空端口 快速接头 标准型 <b>VPD</b>  吸盘径  	∅10	6	∅3	VPD10-6R(6)-3J	M4	∅10	6	∅ 1/8	VPD10-6R(6)-1/8J	M4				
			∅4	VPD10-6R(6)-4J(10)				∅ 5/32	VPD10-6R(6)-5/32J					
			∅6	VPD10-6R(6)-6J(10)				∅ 1/4	VPD10-6R(6)-1/4J					
		10	∅3	VPD10-10R(6)-3J			∅ 1/8	VPD10-10R(6)-1/8J						
			∅4	VPD10-10R(6)-4J			∅ 5/32	VPD10-10R(6)-5/32J						
			∅6	VPD10-10R(6)-6J			∅ 1/4	VPD10-10R(6)-1/4J						
		15	∅3	VPD10-15R(6)-3J			∅ 1/8	VPD10-15R(6)-1/8J						
			∅4	VPD10-15R(6)-4J			∅ 5/32	VPD10-15R(6)-5/32J						
			∅6	VPD10-15R(6)-6J			∅ 1/4	VPD10-15R(6)-1/4J						
		20	∅3	VPD10-20R(6)-3J			∅ 1/8	VPD10-20R(6)-1/8J						
			∅4	VPD10-20R(6)-4J			∅ 5/32	VPD10-20R(6)-5/32J						
			∅6	VPD10-20R(6)-6J			∅ 1/4	VPD10-20R(6)-1/4J						
		∅15	6	∅3			VPD15-6R(A)(6)-3J*1	M4	∅15		6	∅ 1/8	VPD15-6R(A)(6)-1/8J*1	M4
				∅4			VPD15-6R(A)(6)-4J(10)*1					∅ 5/32	VPD15-6R(A)(6)-5/32J*1	
				∅6			VPD15-6R(A)(6)-6J(10)*1					∅ 1/4	VPD15-6R(A)(6)-1/4J*1	
			10	∅3			VPD15-10R(A)(6)-3J*1				∅ 1/8	VPD15-10R(A)(6)-1/8J*1		
				∅4			VPD15-10R(A)(6)-4J*1				∅ 5/32	VPD15-10R(A)(6)-5/32J*1		
				∅6			VPD15-10R(A)(6)-6J*1				∅ 1/4	VPD15-10R(A)(6)-1/4J*1		
			15	∅3			VPD15-15R(A)(6)-3J*1				∅ 1/8	VPD15-15R(A)(6)-1/8J*1		
				∅4			VPD15-15R(A)(6)-4J*1				∅ 5/32	VPD15-15R(A)(6)-5/32J*1		
				∅6			VPD15-15R(A)(6)-6J*1				∅ 1/4	VPD15-15R(A)(6)-1/4J*1		
			20	∅3			VPD15-20R(A)(6)-3J*1				∅ 1/8	VPD15-20R(A)(6)-1/8J*1		
				∅4			VPD15-20R(A)(6)-4J*1				∅ 5/32	VPD15-20R(A)(6)-5/32J*1		
				∅6			VPD15-20R(A)(6)-6J*1				∅ 1/4	VPD15-20R(A)(6)-1/4J*1		
	∅20	6	∅3	VPD20-6R(A)(6)-3J*1	M4	∅20	6	∅ 1/8	VPD20-6R(A)(6)-1/8J*1	M4				
			∅4	VPD20-6R(A)(6)-4J(10)*1				∅ 5/32	VPD20-6R(A)(6)-5/32J*1					
			∅6	VPD20-6R(A)(6)-6J(10)*1				∅ 1/4	VPD20-6R(A)(6)-1/4J*1					
		10	∅3	VPD20-10R(A)(6)-3J*1			∅ 1/8	VPD20-10R(A)(6)-1/8J*1						
			∅4	VPD20-10R(A)(6)-4J*1			∅ 5/32	VPD20-10R(A)(6)-5/32J*1						
			∅6	VPD20-10R(A)(6)-6J*1			∅ 1/4	VPD20-10R(A)(6)-1/4J*1						
		15	∅3	VPD20-15R(A)(6)-3J*1			∅ 1/8	VPD20-15R(A)(6)-1/8J*1						
			∅4	VPD20-15R(A)(6)-4J*1			∅ 5/32	VPD20-15R(A)(6)-5/32J*1						
			∅6	VPD20-15R(A)(6)-6J*1			∅ 1/4	VPD20-15R(A)(6)-1/4J*1						
		20	∅3	VPD20-20R(A)(6)-3J*1			∅ 1/8	VPD20-20R(A)(6)-1/8J*1						
			∅4	VPD20-20R(A)(6)-4J*1			∅ 5/32	VPD20-20R(A)(6)-5/32J*1						
			∅6	VPD20-20R(A)(6)-6J*1			∅ 1/4	VPD20-20R(A)(6)-1/4J*1						
	∅25	6	∅3	VPD25-6R(A)(6)-3J*1	M6	∅25	6	∅ 1/8	VPD25-6R(A)(6)-1/8J*1	M6				
			∅4	VPD25-6R(A)(6)-4J(10)*1				∅ 5/32	VPD25-6R(A)(6)-5/32J*1					
			∅6	VPD25-6R(A)(6)-6J(10)*1				∅ 1/4	VPD25-6R(A)(6)-1/4J*1					
		10	∅3	VPD25-10R(A)(6)-3J*1			∅ 1/8	VPD25-10R(A)(6)-1/8J*1						
			∅4	VPD25-10R(A)(6)-4J*1			∅ 5/32	VPD25-10R(A)(6)-5/32J*1						
			∅6	VPD25-10R(A)(6)-6J*1			∅ 1/4	VPD25-10R(A)(6)-1/4J*1						
		15	∅3	VPD25-15R(A)(6)-3J*1			∅ 1/8	VPD25-15R(A)(6)-1/8J*1						
			∅4	VPD25-15R(A)(6)-4J*1			∅ 5/32	VPD25-15R(A)(6)-5/32J*1						
			∅6	VPD25-15R(A)(6)-6J*1			∅ 1/4	VPD25-15R(A)(6)-1/4J*1						
		20	∅3	VPD25-20R(A)(6)-3J*1			∅ 1/8	VPD25-20R(A)(6)-1/8J*1						
			∅4	VPD25-20R(A)(6)-4J*1			∅ 5/32	VPD25-20R(A)(6)-5/32J*1						
			∅6	VPD25-20R(A)(6)-6J*1			∅ 1/4	VPD25-20R(A)(6)-1/4J*1						
	∅30	6	∅3	VPD30-6R(A)(6)-3J*1	M6	∅30	6	∅ 1/8	VPD30-6R(A)(6)-1/8J*1	M6				
			∅4	VPD30-6R(A)(6)-4J(10)*1				∅ 5/32	VPD30-6R(A)(6)-5/32J*1					
			∅6	VPD30-6R(A)(6)-6J(10)*1				∅ 1/4	VPD30-6R(A)(6)-1/4J*1					
		10	∅3	VPD30-10R(A)(6)-3J*1			∅ 1/8	VPD30-10R(A)(6)-1/8J*1						
			∅4	VPD30-10R(A)(6)-4J*1			∅ 5/32	VPD30-10R(A)(6)-5/32J*1						
			∅6	VPD30-10R(A)(6)-6J*1			∅ 1/4	VPD30-10R(A)(6)-1/4J*1						
		15	∅3	VPD30-15R(A)(6)-3J*1			∅ 1/8	VPD30-15R(A)(6)-1/8J*1						
			∅4	VPD30-15R(A)(6)-4J*1			∅ 5/32	VPD30-15R(A)(6)-5/32J*1						
			∅6	VPD30-15R(A)(6)-6J*1			∅ 1/4	VPD30-15R(A)(6)-1/4J*1						
		20	∅3	VPD30-20R(A)(6)-3J*1			∅ 1/8	VPD30-20R(A)(6)-1/8J*1						
			∅4	VPD30-20R(A)(6)-4J*1			∅ 5/32	VPD30-20R(A)(6)-5/32J*1						
			∅6	VPD30-20R(A)(6)-6J*1			∅ 1/4	VPD30-20R(A)(6)-1/4J*1						

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码									
弹簧式 侧面安装真空端口 快速接头 标准型   吸盘径 	∅40	6	∅3	VPD40-6R(A) [6]-3J* <sup>1</sup>	MS	∅40	6	∅ 1/8	VPD40-6R(A) [6]-1/8J* <sup>1</sup>	M6									
			∅4	VPD40-6R(A) [6]-4J [10]* <sup>1</sup>				∅ 5/32	VPD40-6R(A) [6]-5/32J* <sup>1</sup>										
			∅6	VPD40-6R(A) [6]-6J [10]* <sup>1</sup>				∅ 1/4	VPD40-6R(A) [6]-1/4J* <sup>1</sup>										
		10	∅3	VPD40-10R(A) [6]-3J* <sup>1</sup>			10	∅ 1/8	VPD40-10R(A) [6]-1/8J* <sup>1</sup>										
			∅4	VPD40-10R(A) [6]-4J* <sup>1</sup>				∅ 5/32	VPD40-10R(A) [6]-5/32J* <sup>1</sup>										
			∅6	VPD40-10R(A) [6]-6J* <sup>1</sup>				∅ 1/4	VPD40-10R(A) [6]-1/4J* <sup>1</sup>										
		15	∅3	VPD40-15R(A) [6]-3J* <sup>1</sup>			15	∅ 1/8	VPD40-15R(A) [6]-1/8J* <sup>1</sup>										
			∅4	VPD40-15R(A) [6]-4J* <sup>1</sup>				∅ 5/32	VPD40-15R(A) [6]-5/32J* <sup>1</sup>										
			∅6	VPD40-15R(A) [6]-6J* <sup>1</sup>				∅ 1/4	VPD40-15R(A) [6]-1/4J* <sup>1</sup>										
		20	∅3	VPD40-20R(A) [6]-3J* <sup>1</sup>			20	∅ 1/8	VPD40-20R(A) [6]-1/8J* <sup>1</sup>										
			∅4	VPD40-20R(A) [6]-4J* <sup>1</sup>				∅ 5/32	VPD40-20R(A) [6]-5/32J* <sup>1</sup>										
			∅6	VPD40-20R(A) [6]-6J* <sup>1</sup>				∅ 1/4	VPD40-20R(A) [6]-1/4J* <sup>1</sup>										
		∅50	6	∅3			VPD50-6R(A) [6]-3J* <sup>1</sup>	MS	∅50		6	∅ 1/8	VPD50-6R(A) [6]-1/8J* <sup>1</sup>	M6					
				∅4			VPD50-6R(A) [6]-4J [10]* <sup>1</sup>					∅ 5/32	VPD50-6R(A) [6]-5/32J* <sup>1</sup>						
				∅6			VPD50-6R(A) [6]-6J [10]* <sup>1</sup>					∅ 1/4	VPD50-6R(A) [6]-1/4J* <sup>1</sup>						
			10	∅3			VPD50-10R(A) [6]-3J* <sup>1</sup>				10	∅ 1/8	VPD50-10R(A) [6]-1/8J* <sup>1</sup>						
				∅4			VPD50-10R(A) [6]-4J* <sup>1</sup>					∅ 5/32	VPD50-10R(A) [6]-5/32J* <sup>1</sup>						
				∅6			VPD50-10R(A) [6]-6J* <sup>1</sup>					∅ 1/4	VPD50-10R(A) [6]-1/4J* <sup>1</sup>						
			15	∅3			VPD50-15R(A) [6]-3J* <sup>1</sup>				15	∅ 1/8	VPD50-15R(A) [6]-1/8J* <sup>1</sup>						
				∅4			VPD50-15R(A) [6]-4J* <sup>1</sup>					∅ 5/32	VPD50-15R(A) [6]-5/32J* <sup>1</sup>						
				∅6			VPD50-15R(A) [6]-6J* <sup>1</sup>					∅ 1/4	VPD50-15R(A) [6]-1/4J* <sup>1</sup>						
			20	∅3			VPD50-20R(A) [6]-3J* <sup>1</sup>				20	∅ 1/8	VPD50-20R(A) [6]-1/8J* <sup>1</sup>						
				∅4			VPD50-20R(A) [6]-4J* <sup>1</sup>					∅ 5/32	VPD50-20R(A) [6]-5/32J* <sup>1</sup>						
				∅6			VPD50-20R(A) [6]-6J* <sup>1</sup>					∅ 1/4	VPD50-20R(A) [6]-1/4J* <sup>1</sup>						
	∅60		10	∅4		VPD60-10R(A) [6]-4J* <sup>1</sup> * <sup>2</sup>	M10												
				∅6		VPD60-10R(A) [6]-6J* <sup>1</sup> * <sup>2</sup>													
				∅8		VPD60-10R(A) [6]-8J* <sup>1</sup> * <sup>2</sup>													
	∅80		10	∅4		VPD80-10R(A) [6]-4J* <sup>1</sup> * <sup>2</sup>													
				∅6		VPD80-10R(A) [6]-6J* <sup>1</sup> * <sup>2</sup>													
				∅8		VPD80-10R(A) [6]-8J* <sup>1</sup> * <sup>2</sup>													
	∅100		10	∅4		VPD100-10R(A) [6]-4J* <sup>1</sup> * <sup>2</sup>													
				∅6		VPD100-10R(A) [6]-6J* <sup>1</sup> * <sup>2</sup>													
				∅8		VPD100-10R(A) [6]-8J* <sup>1</sup> * <sup>2</sup>													
	∅150		20	∅6		VPD150-20R [6]-6J* <sup>2</sup>						M20							
				∅8		VPD150-20R [6]-8J* <sup>2</sup>													
				∅10		VPD150-20R [6]-10J* <sup>2</sup>													
	∅200	20	∅6	VPD200-20R [6]-6J* <sup>2</sup>															
			∅8	VPD200-20R [6]-8J* <sup>2</sup>															
			∅10	VPD200-20R [6]-10J* <sup>2</sup>															

**关于此页产品的补充资料**

- \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。
- \*2. 不对应导电二烯 (低电阻型) 和符合日本国内食品卫生法的 NBR。
- \*3. 吸盘材料代码 N, NE 和 G, 不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。

**此页产品的包装规格 (销售单位)**

1 个 / 1 袋




**此页产品的标准品 + 选购品**

[6]: 吸盘橡胶材料代码



[10]: -S3⇒金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM

- \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝, 垫片材料为 FKM+SUS316。
- \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。

**此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。**

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子内径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子内径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码	
弹簧式 侧面安装真空端口 倒钩型接头 标准型 <b>VPD</b>  吸盘径  	ø1	3	ø2	VPD1-3R[6]-3B[10]	H3	ø1	3	ø 1/4	VPD1-3R[6]-1/4B	H3	
			ø2.5	VPD1-3R[6]-4B[10]			10	ø 1/4	VPD1-10R[6]-1/4B		
			ø4	VPD1-3R[6]-6B[10]			15	ø 1/4	VPD1-15R[6]-1/4B		
		10	ø2	VPD1-10R[6]-3B			20	ø 1/4	VPD1-20R[6]-1/4B		
			ø2.5	VPD1-10R[6]-4B			ø2	3	ø 1/4		VPD2-3R[6]-1/4B
			ø4	VPD1-10R[6]-6B				10	ø 1/4		VPD2-10R[6]-1/4B
		15	ø2	VPD1-15R[6]-3B				15	ø 1/4		VPD2-15R[6]-1/4B
			ø2.5	VPD1-15R[6]-4B			20	ø 1/4	VPD2-20R[6]-1/4B		
			ø4	VPD1-15R[6]-6B			ø3	3	ø 1/4		VPD3-3R[6]-1/4B
		20	ø2	VPD1-20R[6]-3B				10	ø 1/4		VPD3-10R[6]-1/4B
			ø2.5	VPD1-20R[6]-4B				15	ø 1/4		VPD3-15R[6]-1/4B
			ø4	VPD1-20R[6]-6B			20	ø 1/4	VPD3-20R[6]-1/4B		
		ø2.5	VPD2-3R[6]-4B[10]	10		ø 1/4	VPD4-10R[6]-1/4B				
		ø4	VPD2-3R[6]-6B[10]	15		ø 1/4	VPD4-15R[6]-1/4B				
		10	ø2	VPD2-10R[6]-3B		20	ø 1/4	VPD4-20R[6]-1/4B			
			ø2.5	VPD2-10R[6]-4B		ø2	3	ø 1/4	VPD3-3R[6]-3B		
			ø4	VPD2-10R[6]-6B			10	ø 1/4	VPD3-10R[6]-3B		
		15	ø2	VPD2-15R[6]-3B			15	ø 1/4	VPD3-15R[6]-3B		
			ø2.5	VPD2-15R[6]-4B		20	ø 1/4	VPD3-20R[6]-3B			
			ø4	VPD2-15R[6]-6B		ø3	3	ø 1/4	VPD3-3R[6]-4B		
		20	ø2	VPD2-20R[6]-3B			10	ø 1/4	VPD3-10R[6]-4B		
			ø2.5	VPD2-20R[6]-4B			15	ø 1/4	VPD3-15R[6]-4B		
			ø4	VPD2-20R[6]-6B		20	ø 1/4	VPD3-20R[6]-4B			
		ø2.5	VPD3-3R[6]-4B[10]	10		ø 1/4	VPD4-10R[6]-6B				
	ø4	VPD3-3R[6]-6B[10]	15	ø 1/4		VPD4-15R[6]-6B					
	10	ø2	VPD3-10R[6]-3B	20		ø 1/4	VPD4-20R[6]-6B				
		ø2.5	VPD3-10R[6]-4B	ø2		3	ø 1/4	VPD3-3R[6]-3B			
		ø4	VPD3-10R[6]-6B			10	ø 1/4	VPD3-10R[6]-3B			
	15	ø2	VPD3-15R[6]-3B			15	ø 1/4	VPD3-15R[6]-3B			
		ø2.5	VPD3-15R[6]-4B	20		ø 1/4	VPD3-20R[6]-3B				
		ø4	VPD3-15R[6]-6B	ø3		3	ø 1/4	VPD3-3R[6]-4B			
	20	ø2	VPD3-20R[6]-3B			10	ø 1/4	VPD3-10R[6]-4B			
		ø2.5	VPD3-20R[6]-4B			15	ø 1/4	VPD3-15R[6]-4B			
		ø4	VPD3-20R[6]-6B	20		ø 1/4	VPD3-20R[6]-4B				
	ø2.5	VPD4-3R[6]-4B[10]	10	ø 1/4		VPD4-10R[6]-6B					
	ø4	VPD4-3R[6]-6B[10]	15	ø 1/4		VPD4-15R[6]-6B					
	10	ø2	VPD4-10R[6]-3B	20		ø 1/4	VPD4-20R[6]-6B				
		ø2.5	VPD4-10R[6]-4B	ø2		3	ø 1/4	VPD3-3R[6]-3B			
		ø4	VPD4-10R[6]-6B			10	ø 1/4	VPD3-10R[6]-3B			
	15	ø2	VPD4-15R[6]-3B			15	ø 1/4	VPD3-15R[6]-3B			
		ø2.5	VPD4-15R[6]-4B	20		ø 1/4	VPD3-20R[6]-3B				
		ø4	VPD4-15R[6]-6B	ø3		3	ø 1/4	VPD3-3R[6]-4B			
	20	ø2	VPD4-20R[6]-3B			10	ø 1/4	VPD3-10R[6]-4B			
		ø2.5	VPD4-20R[6]-4B			15	ø 1/4	VPD3-15R[6]-4B			
		ø4	VPD4-20R[6]-6B	20		ø 1/4	VPD3-20R[6]-4B				

- Remark** 关于此页产品的补充资料  
吸盘材料代码 N, NE 和 G、不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。
- Package** 此页产品的包装规格 (销售单位)  
1 个 /1 袋
- Standard Option** 此页产品的标准品 + 选购品  
[6] : 吸盘橡胶材料代码  
[10] : -S3⇒金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM  
\* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝、垫片材料为 FKM+SUS316。  
\* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。
- CAD data** 此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子内径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子内径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码			
弹簧式 侧面安装真空端口 倒钩型接头 标准型   <p>吸盘径</p> <p>∅6 mm</p> <p>∅20 mm</p>	∅6	3	∅2	VPD6-3R[6]-3B[10]	T8	∅6	3	∅ 1/4	VPD6-3R[6]-1/4B	T8			
			∅2.5	VPD6-3R[6]-4B[10]			10	∅ 1/4	VPD6-10R[6]-1/4B				
			∅4	VPD6-3R[6]-6B[10]			15	∅ 1/4	VPD6-15R[6]-1/4B				
		10	∅2	VPD6-10R[6]-3B			20	∅ 1/4	VPD6-20R[6]-1/4B				
			∅2.5	VPD6-10R[6]-4B			∅8	3	∅ 1/4		VPD8-3R[6]-1/4B		
			∅4	VPD6-10R[6]-6B				10	∅ 1/4		VPD8-10R[6]-1/4B		
		15	∅2	VPD6-15R[6]-3B		15		∅ 1/4	VPD8-15R[6]-1/4B				
			∅2.5	VPD6-15R[6]-4B		20	∅ 1/4	VPD8-20R[6]-1/4B					
			∅4	VPD6-15R[6]-6B		∅10	6	∅ 1/4	VPD10-6R[6]-1/4B				
		20	∅2	VPD6-20R[6]-3B			10	∅ 1/4	VPD10-10R[6]-1/4B				
			∅2.5	VPD6-20R[6]-4B			15	∅ 1/4	VPD10-15R[6]-1/4B				
			∅4	VPD6-20R[6]-6B			20	∅ 1/4	VPD10-20R[6]-1/4B				
	∅8	3	∅2	VPD8-3R[6]-3B[10]			T8	∅15	6	∅ 1/4	VPD15-6R(A)[6]-1/4B*1	M4	
			∅2.5	VPD8-3R[6]-4B[10]					10	∅ 1/4	VPD15-10R(A)[6]-1/4B*1		
			∅4	VPD8-3R[6]-6B[10]		15			∅ 1/4	VPD15-15R(A)[6]-1/4B*1			
		10	∅2	VPD8-10R[6]-3B		20			∅ 1/4	VPD15-20R(A)[6]-1/4B*1			
			∅2.5	VPD8-10R[6]-4B		∅20			6	∅ 1/4	VPD20-6R(A)[6]-1/4B*1		
			∅4	VPD8-10R[6]-6B					10	∅ 1/4	VPD20-10R(A)[6]-1/4B*1		
		15	∅2	VPD8-15R[6]-3B				15	∅ 1/4	VPD20-15R(A)[6]-1/4B*1			
			∅2.5	VPD8-15R[6]-4B				20	∅ 1/4	VPD20-20R(A)[6]-1/4B*1			
			∅4	VPD8-15R[6]-6B				M6	∅10	∅2.5	VPD10-6R[6]-4B[10]		
		20	∅2.5	VPD10-6R[6]-6B[10]						∅15	∅4		VPD10-6R[6]-6B[10]
			∅4	VPD10-10R[6]-4B		6					∅2.5		VPD15-6R(A)[6]-4B[10]*1
			∅2.5	VPD10-10R[6]-6B							∅4		VPD15-6R(A)[6]-6B[10]*1
	∅4	VPD10-15R[6]-4B	10	∅2.5			VPD15-10R(A)[6]-4B*1						
	∅2.5	VPD10-15R[6]-6B		∅4		VPD15-10R(A)[6]-6B*1							
	∅4	VPD10-20R[6]-4B		15		∅2.5	VPD15-15R(A)[6]-4B*1						
	∅2.5	VPD10-20R[6]-6B	∅4			VPD15-15R(A)[6]-6B*1							
	∅4	VPD10-20R[6]-6B	20			∅2.5	VPD15-20R(A)[6]-4B*1						
	∅2.5	VPD15-20R(A)[6]-6B*1		∅4		VPD15-20R(A)[6]-6B*1							
	∅20	6		∅2.5		VPD20-6R(A)[6]-4B[10]*1	M6		∅15	∅4	VPD20-6R(A)[6]-6B[10]*1		
			∅2.5	VPD20-10R(A)[6]-4B*1		10				∅2.5	VPD20-10R(A)[6]-4B*1		
			∅4	VPD20-10R(A)[6]-6B*1				∅4		VPD20-10R(A)[6]-6B*1			
		15	∅2.5	VPD20-15R(A)[6]-4B*1				15		∅2.5	VPD20-15R(A)[6]-4B*1		
			∅4	VPD20-15R(A)[6]-6B*1		∅4				VPD20-15R(A)[6]-6B*1			
			20	∅2.5		VPD20-20R(A)[6]-4B*1				20	∅2.5	VPD20-20R(A)[6]-4B*1	
		∅4		VPD20-20R(A)[6]-6B*1		∅4		VPD20-20R(A)[6]-6B*1					
		∅4		VPD20-20R(A)[6]-6B*1									

**关于此页产品的补充资料**

Remark \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。  
 \*2. 吸盘材料代码 N, NE 和 G, 不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。

**此页产品的包装规格 (销售单位)**


Package 1 个 / 1 袋

**此页产品的标准品 + 选用品**

Standard Option [6] : 吸盘橡胶材料代码  
 [10] : -S3⇒金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM  
 \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝、垫片材料为 FKM+SUS316。  
 \*- 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。

**此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。**

CAD data 2D 3D

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子内径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子内径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码							
弹簧式 侧面安装真空端口 倒钩型接头 标准型 <b>VPD</b>  吸盘径 ø25 mm ~ ø50 mm	ø25	6	ø2.5	VPD25-6R(A)⑥-4B⑩*1	M6	ø25	6	ø 1/4	VPD25-6R(A)⑥-1/4B*1	M6							
			ø4	VPD25-6R(A)⑥-6B⑩*1				10	ø 1/4		VPD25-10R(A)⑥-1/4B*1						
		10	ø2.5	VPD25-10R(A)⑥-4B*1			15		ø 1/4		VPD25-15R(A)⑥-1/4B*1						
			ø4	VPD25-10R(A)⑥-6B*1				20	ø 1/4		VPD25-20R(A)⑥-1/4B*1						
		15	ø2.5	VPD25-15R(A)⑥-4B*1			ø30		6		ø 1/4	VPD30-6R(A)⑥-1/4B*1					
			ø4	VPD25-15R(A)⑥-6B*1				10			ø 1/4	VPD30-10R(A)⑥-1/4B*1					
		20	ø2.5	VPD25-20R(A)⑥-4B*1					15		ø 1/4	VPD30-15R(A)⑥-1/4B*1					
			ø4	VPD25-20R(A)⑥-6B*1				20			ø 1/4	VPD30-20R(A)⑥-1/4B*1					
		ø30	6	ø2.5					VPD30-6R(A)⑥-4B⑩*1		M6	ø40	6	ø 1/4	VPD40-6R(A)⑥-1/4B*1	M6	
				ø4				VPD30-6R(A)⑥-6B⑩*1	10					ø 1/4	VPD40-10R(A)⑥-1/4B*1		
			10	ø2.5				VPD30-10R(A)⑥-4B*1					15	ø 1/4	VPD40-15R(A)⑥-1/4B*1		
				ø4				VPD30-10R(A)⑥-6B*1	20					ø 1/4	VPD40-20R(A)⑥-1/4B*1		
	15		ø2.5	VPD30-15R(A)⑥-4B*1		ø50		6					ø 1/4	VPD50-6R(A)⑥-1/4B*1			
			ø4	VPD30-15R(A)⑥-6B*1					10				ø 1/4	VPD50-10R(A)⑥-1/4B*1			
	20		ø2.5	VPD30-20R(A)⑥-4B*1				15					ø 1/4	VPD50-15R(A)⑥-1/4B*1			
			ø4	VPD30-20R(A)⑥-6B*1					20				ø 1/4	VPD50-20R(A)⑥-1/4B*1			
	ø40		6	ø2.5			VPD40-6R(A)⑥-4B⑩*1	M6					ø50	6	ø 1/4		VPD50-6R(A)⑥-4B⑩*1
				ø4			VPD40-6R(A)⑥-6B⑩*1		10						ø 1/4		VPD50-10R(A)⑥-4B*1
			10	ø2.5			VPD40-10R(A)⑥-4B*1							15	ø 1/4		VPD50-10R(A)⑥-6B*1
				ø4			VPD40-10R(A)⑥-6B*1		20						ø 1/4		VPD50-15R(A)⑥-4B*1
		15	ø2.5	VPD40-15R(A)⑥-4B*1			20					ø 1/4		VPD50-15R(A)⑥-6B*1			
			ø4	VPD40-15R(A)⑥-6B*1					20			ø 1/4		VPD50-20R(A)⑥-4B*1			
		20	ø2.5	VPD40-20R(A)⑥-4B*1			ø4					VPD50-20R(A)⑥-6B*1					
			ø4	VPD40-20R(A)⑥-6B*1													


**Remark** 关于此页产品的补充资料  
 \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。  
 \*2. 吸盘材料代码 N, NE 和 G、不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。

**Package** 此页产品的包装规格 (销售单位)  
 1 个 / 1 袋

**Standard Option** 此页产品的标准品 + 选购品  
 ⑥ : 吸盘橡胶材料代码  
 ⑩ : -S3⇒金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM  
 \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝、垫片材料为 FKM+SUS316。  
 \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。

**CAD data** 此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。



托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用螺纹尺寸	型号代码 (公制内螺纹)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用螺纹尺寸	型号代码 (U10/ 英寸内螺纹)	吸盘连接代码				
弹簧式 侧面安装真空端口 内螺纹 标准型 <b>VPD</b> 	∅1	3	M5×0.8	VPD1-3R[6]-M5[10]	H3	∅1	3	10-32UNF	VPD1-3R[6]-U10	H3				
		10		VPD1-10R[6]-M5		∅2	3	10-32UNF	VPD2-3R[6]-U10					
		15		VPD1-15R[6]-M5		∅3	3	10-32UNF	VPD3-3R[6]-U10					
		20		VPD1-20R[6]-M5		∅4	3	10-32UNF	VPD4-3R[6]-U10					
	∅2	3	M5×0.8	VPD2-3R[6]-M5[10]		∅6	3	10-32UNF	VPD6-3R[6]-U10	T8				
		10		VPD2-10R[6]-M5		∅8	3	10-32UNF	VPD8-3R[6]-U10					
		15		VPD2-15R[6]-M5		∅10	6	10-32UNF	VPD10-6R[6]-U10	M4				
		20		VPD2-20R[6]-M5		∅15	6	10-32UNF	VPD15-6R(A)[6]-U10*1					
	∅3	3	M5×0.8	VPD3-3R[6]-M5[10]		∅20	6	10-32UNF	VPD20-6R(A)[6]-U10*1	M6				
		10		VPD3-10R[6]-M5		∅25	6	10-32UNF	VPD25-6R(A)[6]-U10*1					
		15		VPD3-15R[6]-M5		∅30	6	10-32UNF	VPD30-6R(A)[6]-U10*1					
		20		VPD3-20R[6]-M5		∅40	6	10-32UNF	VPD40-6R(A)[6]-U10*1					
	∅4	3	M5×0.8	VPD4-3R[6]-M5[10]		∅50	6	10-32UNF	VPD50-6R(A)[6]-U10*1	M10				
		10		VPD4-10R[6]-M5		∅60	10	NPT1/8	VPD60-10R(A)[6]-N1*1*2					
		15		VPD4-15R[6]-M5		∅80	10	NPT1/8	VPD80-10R(A)[6]-N1*1*2					
		20		VPD4-20R[6]-M5		∅100	10	NPT1/8	VPD100-10R(A)[6]-N1*1*2					
	∅6	3	M5×0.8	VPD6-3R[6]-M5[10]		∅150	20	NPT1/4	VPD150-20R[6]-N2*2	M20				
		10		VPD6-10R[6]-M5		∅200	20	NPT1/4	VPD200-20R[6]-N2*2					
		15		VPD6-15R[6]-M5										
		20		VPD6-20R[6]-M5										
	∅8	3	M5×0.8	VPD8-3R[6]-M5[10]		T8								
		10		VPD8-10R[6]-M5										
		15		VPD8-15R[6]-M5										
		20		VPD8-20R[6]-M5										
	∅10	6	M6×1	VPD10-6R[6]-M6[10]			M4							
		10		VPD10-10R[6]-M6										
		15		VPD10-15R[6]-M6										
		20		VPD10-20R[6]-M6										
	∅15	6	M6×1	VPD15-6R(A)[6]-M6[10]*1										
		10		VPD15-10R(A)[6]-M6*1										
		15		VPD15-15R(A)[6]-M6*1										
		20		VPD15-20R(A)[6]-M6*1										
	∅20	6	M6×1	VPD20-6R(A)[6]-M6[10]*1				M6						
		10		VPD20-10R(A)[6]-M6*1										
		15		VPD20-15R(A)[6]-M6*1										
		20		VPD20-20R(A)[6]-M6*1										
	∅25	6	M6×1	VPD25-6R(A)[6]-M6[10]*1										
		10		VPD25-10R(A)[6]-M6*1										
		15		VPD25-15R(A)[6]-M6*1										
		20		VPD25-20R(A)[6]-M6*1										
∅30	6	M6×1	VPD30-6R(A)[6]-M6[10]*1	M6										
	10		VPD30-10R(A)[6]-M6*1											
	15		VPD30-15R(A)[6]-M6*1											
	20		VPD30-20R(A)[6]-M6*1											
∅40	6	M6×1	VPD40-6R(A)[6]-M6[10]*1		M6									
	10		VPD40-10R(A)[6]-M6*1											
	15		VPD40-15R(A)[6]-M6*1											
	20		VPD40-20R(A)[6]-M6*1											
∅50	6	M6×1	VPD50-6R(A)[6]-M6[10]*1						M6					
	10		VPD50-10R(A)[6]-M6*1											
	15		VPD50-15R(A)[6]-M6*1											
	20		VPD50-20R(A)[6]-M6*1											
∅60	10	G1/8	VPD60-10R(A)[6]-G1[10]*1*2							M10				
∅80	10	G1/8	VPD80-10R(A)[6]-G1[10]*1*2											
∅100	10	G1/8	VPD100-10R(A)[6]-G1[10]*1*2											
∅150	20	G1/4	VPD150-20R[6]-G2[10]*2								M20			
∅200	20	G1/4	VPD200-20R[6]-G2[10]*2											

**关于此产品的补充资料**


Remark \*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。  
 \*2. 不对应导电丁二烯 (低电阻型) 和符合日本国内食品卫生法的 NBR。  
 \*3. 吸盘材料代码 N, NE 和 G、不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。

Package 此页产品的包装规格 (销售单位) 1 个 / 1 袋

CAD data 此页的产品在 PISCO 官方网站上 有提供 CAD 数据。

**此页产品的标准品 + 选用品**


Standard Option [6] : 吸盘橡胶材料代码  
 [10] : -S3⇒金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM  
 \* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝、垫片材料为 FKM+SUS316。  
 \* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子外径 (inch)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码								
弹簧式 侧面安装真空端口 快速接头 外置弹簧型 <b>VPOD</b> 	<b>ø20</b>	20	ø3	VPOD20-20R(A)6-3J*1	MS	<b>ø20</b>	20	ø 1/8	VPOD20-20R(A)6-1/8J*1	M6								
			ø4	VPOD20-20R(A)6-4J*1				ø 5/32	VPOD20-20R(A)6-5/32J*1									
			ø6	VPOD20-20R(A)6-6J*1				ø 1/4	VPOD20-20R(A)6-1/4J*1									
		30	ø3	VPOD20-30R(A)6-3J*1			ø 1/8	VPOD20-30R(A)6-1/8J*1										
			ø4	VPOD20-30R(A)6-4J*1			ø 5/32	VPOD20-30R(A)6-5/32J*1										
			ø6	VPOD20-30R(A)6-6J*1			ø 1/4	VPOD20-30R(A)6-1/4J*1										
		40	ø3	VPOD20-40R(A)6-3J*1			ø 1/8	VPOD20-40R(A)6-1/8J*1										
			ø4	VPOD20-40R(A)6-4J*1			ø 5/32	VPOD20-40R(A)6-5/32J*1										
			ø6	VPOD20-40R(A)6-6J*1			ø 1/4	VPOD20-40R(A)6-1/4J*1										
		50	ø3	VPOD20-50R(A)6-3J*1			ø 1/8	VPOD20-50R(A)6-1/8J*1										
			ø4	VPOD20-50R(A)6-4J*1			ø 5/32	VPOD20-50R(A)6-5/32J*1										
			ø6	VPOD20-50R(A)6-6J*1			ø 1/4	VPOD20-50R(A)6-1/4J*1										
	<b>ø25</b>	20	ø3	VPOD25-20R(A)6-3J*1		MS	<b>ø25</b>	20	ø 1/8		VPOD25-20R(A)6-1/8J*1	M6						
			ø4	VPOD25-20R(A)6-4J*1					ø 5/32		VPOD25-20R(A)6-5/32J*1							
			ø6	VPOD25-20R(A)6-6J*1					ø 1/4		VPOD25-20R(A)6-1/4J*1							
		30	ø3	VPOD25-30R(A)6-3J*1				ø 1/8	VPOD25-30R(A)6-1/8J*1									
			ø4	VPOD25-30R(A)6-4J*1				ø 5/32	VPOD25-30R(A)6-5/32J*1									
			ø6	VPOD25-30R(A)6-6J*1				ø 1/4	VPOD25-30R(A)6-1/4J*1									
		40	ø3	VPOD25-40R(A)6-3J*1				ø 1/8	VPOD25-40R(A)6-1/8J*1									
			ø4	VPOD25-40R(A)6-4J*1				ø 5/32	VPOD25-40R(A)6-5/32J*1									
			ø6	VPOD25-40R(A)6-6J*1				ø 1/4	VPOD25-40R(A)6-1/4J*1									
		50	ø3	VPOD25-50R(A)6-3J*1				ø 1/8	VPOD25-50R(A)6-1/8J*1									
			ø4	VPOD25-50R(A)6-4J*1				ø 5/32	VPOD25-50R(A)6-5/32J*1									
			ø6	VPOD25-50R(A)6-6J*1				ø 1/4	VPOD25-50R(A)6-1/4J*1									
	<b>ø30</b>	20	ø3	VPOD30-20R(A)6-3J*1			MS	<b>ø30</b>	20		ø 1/8		VPOD30-20R(A)6-1/8J*1	M6				
			ø4	VPOD30-20R(A)6-4J*1							ø 5/32		VPOD30-20R(A)6-5/32J*1					
			ø6	VPOD30-20R(A)6-6J*1							ø 1/4		VPOD30-20R(A)6-1/4J*1					
		30	ø3	VPOD30-30R(A)6-3J*1					ø 1/8		VPOD30-30R(A)6-1/8J*1							
			ø4	VPOD30-30R(A)6-4J*1					ø 5/32		VPOD30-30R(A)6-5/32J*1							
			ø6	VPOD30-30R(A)6-6J*1					ø 1/4		VPOD30-30R(A)6-1/4J*1							
		40	ø3	VPOD30-40R(A)6-3J*1					ø 1/8		VPOD30-40R(A)6-1/8J*1							
			ø4	VPOD30-40R(A)6-4J*1					ø 5/32		VPOD30-40R(A)6-5/32J*1							
			ø6	VPOD30-40R(A)6-6J*1					ø 1/4		VPOD30-40R(A)6-1/4J*1							
		50	ø3	VPOD30-50R(A)6-3J*1					ø 1/8		VPOD30-50R(A)6-1/8J*1							
			ø4	VPOD30-50R(A)6-4J*1					ø 5/32		VPOD30-50R(A)6-5/32J*1							
			ø6	VPOD30-50R(A)6-6J*1					ø 1/4		VPOD30-50R(A)6-1/4J*1							
	<b>ø40</b>	20	ø3	VPOD40-20R(A)6-3J*1				MS	<b>ø40</b>		20		ø 1/8		VPOD40-20R(A)6-1/8J*1	M6		
			ø4	VPOD40-20R(A)6-4J*1									ø 5/32		VPOD40-20R(A)6-5/32J*1			
			ø6	VPOD40-20R(A)6-6J*1									ø 1/4		VPOD40-20R(A)6-1/4J*1			
		30	ø3	VPOD40-30R(A)6-3J*1							ø 1/8		VPOD40-30R(A)6-1/8J*1					
			ø4	VPOD40-30R(A)6-4J*1							ø 5/32		VPOD40-30R(A)6-5/32J*1					
			ø6	VPOD40-30R(A)6-6J*1							ø 1/4		VPOD40-30R(A)6-1/4J*1					
		40	ø3	VPOD40-40R(A)6-3J*1							ø 1/8		VPOD40-40R(A)6-1/8J*1					
			ø4	VPOD40-40R(A)6-4J*1							ø 5/32		VPOD40-40R(A)6-5/32J*1					
			ø6	VPOD40-40R(A)6-6J*1							ø 1/4		VPOD40-40R(A)6-1/4J*1					
		50	ø3	VPOD40-50R(A)6-3J*1							ø 1/8		VPOD40-50R(A)6-1/8J*1					
			ø4	VPOD40-50R(A)6-4J*1							ø 5/32		VPOD40-50R(A)6-5/32J*1					
			ø6	VPOD40-50R(A)6-6J*1							ø 1/4		VPOD40-50R(A)6-1/4J*1					
	<b>ø50</b>	20	ø3	VPOD50-20R(A)6-3J*1					MS		<b>ø50</b>		20		ø 1/8		VPOD50-20R(A)6-1/8J*1	M6
			ø4	VPOD50-20R(A)6-4J*1											ø 5/32		VPOD50-20R(A)6-5/32J*1	
			ø6	VPOD50-20R(A)6-6J*1											ø 1/4		VPOD50-20R(A)6-1/4J*1	
		30	ø3	VPOD50-30R(A)6-3J*1									ø 1/8		VPOD50-30R(A)6-1/8J*1			
			ø4	VPOD50-30R(A)6-4J*1									ø 5/32		VPOD50-30R(A)6-5/32J*1			
			ø6	VPOD50-30R(A)6-6J*1									ø 1/4		VPOD50-30R(A)6-1/4J*1			
		40	ø3	VPOD50-40R(A)6-3J*1									ø 1/8		VPOD50-40R(A)6-1/8J*1			
			ø4	VPOD50-40R(A)6-4J*1									ø 5/32		VPOD50-40R(A)6-5/32J*1			
			ø6	VPOD50-40R(A)6-6J*1									ø 1/4		VPOD50-40R(A)6-1/4J*1			
		50	ø3	VPOD50-50R(A)6-3J*1									ø 1/8		VPOD50-50R(A)6-1/8J*1			
			ø4	VPOD50-50R(A)6-4J*1									ø 5/32		VPOD50-50R(A)6-5/32J*1			
			ø6	VPOD50-50R(A)6-6J*1									ø 1/4		VPOD50-50R(A)6-1/4J*1			




Remark 关于此页产品的补充资料  
\*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。

Package 此页产品的包装规格  
(销售单位) 1 个 /1 袋

CAD 2D 3D 此页的产品在 PISCO 官方网站上  
有提供 CAD 数据。

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子内径 (mm)	型号代码 (毫米尺寸接头)	吸盘连接代码	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用管子内径 (mm)	型号代码 (英寸尺寸接头)	吸盘连接代码			
弹簧式 侧面安装真空端口 倒钩型接头 外置弹簧型 <b>VPOD</b> 	Ø20	20	ø2.5	VPOD20-20R(A)6-4B*1	M6	Ø20	20	ø 1/4	VPOD20-20R(A)6-1/4B*1	M6			
			ø4	VPOD20-20R(A)6-6B*1			30	ø 1/4	VPOD20-30R(A)6-1/4B*1				
		30	ø2.5	VPOD20-30R(A)6-4B*1			40	ø 1/4	VPOD20-40R(A)6-1/4B*1				
			ø4	VPOD20-30R(A)6-6B*1			50	ø 1/4	VPOD20-50R(A)6-1/4B*1				
		40	ø2.5	VPOD20-40R(A)6-4B*1			Ø25	20	ø 1/4		VPOD25-20R(A)6-1/4B*1		
			ø4	VPOD20-40R(A)6-6B*1				30	ø 1/4		VPOD25-30R(A)6-1/4B*1		
		50	ø2.5	VPOD20-50R(A)6-4B*1				40	ø 1/4		VPOD25-40R(A)6-1/4B*1		
			ø4	VPOD20-50R(A)6-6B*1				50	ø 1/4		VPOD25-50R(A)6-1/4B*1		
		Ø25	20	ø2.5				VPOD25-20R(A)6-4B*1	Ø30		20	ø 1/4	VPOD30-20R(A)6-1/4B*1
				ø4				VPOD25-20R(A)6-6B*1			30	ø 1/4	VPOD30-30R(A)6-1/4B*1
			30	ø2.5				VPOD25-30R(A)6-4B*1			40	ø 1/4	VPOD30-40R(A)6-1/4B*1
				ø4				VPOD25-30R(A)6-6B*1			50	ø 1/4	VPOD30-50R(A)6-1/4B*1
	40		ø2.5	VPOD25-40R(A)6-4B*1		Ø40		20			ø 1/4	VPOD40-20R(A)6-1/4B*1	
			ø4	VPOD25-40R(A)6-6B*1				30			ø 1/4	VPOD40-30R(A)6-1/4B*1	
	50		ø2.5	VPOD25-50R(A)6-4B*1				40			ø 1/4	VPOD40-40R(A)6-1/4B*1	
			ø4	VPOD25-50R(A)6-6B*1				50			ø 1/4	VPOD40-50R(A)6-1/4B*1	
	Ø30		20	ø2.5			VPOD30-20R(A)6-4B*1	Ø50			20	ø 1/4	VPOD50-20R(A)6-1/4B*1
				ø4			VPOD30-20R(A)6-6B*1				30	ø 1/4	VPOD50-30R(A)6-1/4B*1
			30	ø2.5			VPOD30-30R(A)6-4B*1				40	ø 1/4	VPOD50-40R(A)6-1/4B*1
				ø4			VPOD30-30R(A)6-6B*1				50	ø 1/4	VPOD50-50R(A)6-1/4B*1
		40	ø2.5	VPOD30-40R(A)6-4B*1									
			ø4	VPOD30-40R(A)6-6B*1									
		50	ø2.5	VPOD30-50R(A)6-4B*1									
			ø4	VPOD30-50R(A)6-6B*1									
		Ø40	20	ø2.5		VPOD40-20R(A)6-4B*1							
				ø4		VPOD40-20R(A)6-6B*1							
			30	ø2.5		VPOD40-30R(A)6-4B*1							
				ø4		VPOD40-30R(A)6-6B*1							
	40		ø2.5	VPOD40-40R(A)6-4B*1									
			ø4	VPOD40-40R(A)6-6B*1									
	50		ø2.5	VPOD40-50R(A)6-4B*1									
			ø4	VPOD40-50R(A)6-6B*1									
	Ø50		20	ø2.5		VPOD50-20R(A)6-4B*1							
				ø4		VPOD50-20R(A)6-6B*1							
			30	ø2.5		VPOD50-30R(A)6-4B*1							
				ø4		VPOD50-30R(A)6-6B*1							
		40	ø2.5	VPOD50-40R(A)6-4B*1									
			ø4	VPOD50-40R(A)6-6B*1									
		50	ø2.5	VPOD50-50R(A)6-4B*1									
			ø4	VPOD50-50R(A)6-6B*1									

托架形状	吸盘径 (mm)	行程 (mm)	适用螺纹尺寸	型号代码 (公制内螺纹)	吸盘连接代码
弹簧式 侧面安装真空端口 内螺纹 外置弹簧型 <b>VPOD</b> 	Ø20	20	M6×1	VPOD20-20R(A)6-M6*1	M6
		30		VPOD20-30R(A)6-M6*1	
		40		VPOD20-40R(A)6-M6*1	
		50		VPOD20-50R(A)6-M6*1	
	Ø25	20	M6×1	VPOD25-20R(A)6-M6*1	
		30		VPOD25-30R(A)6-M6*1	
		40		VPOD25-40R(A)6-M6*1	
		50		VPOD25-50R(A)6-M6*1	
	Ø30	20	M6×1	VPOD30-20R(A)6-M6*1	
		30		VPOD30-30R(A)6-M6*1	
		40		VPOD30-40R(A)6-M6*1	
		50		VPOD30-50R(A)6-M6*1	
	Ø40	20	M6×1	VPOD40-20R(A)6-M6*1	
		30		VPOD40-30R(A)6-M6*1	
		40		VPOD40-40R(A)6-M6*1	
		50		VPOD40-50R(A)6-M6*1	
	Ø50	20	M6×1	VPOD50-20R(A)6-M6*1	
		30		VPOD50-30R(A)6-M6*1	
		40		VPOD50-40R(A)6-M6*1	
		50		VPOD50-50R(A)6-M6*1	

托架形状	吸盘径 (mm)	适用内螺纹尺寸	型号代码	吸盘连接代码
直接安装 固定式 迷你型 <b>VPME</b> 	∅0.7	M3×0.5	VPME0.7RM <sup>⑥</sup> -M3 <sup>⑩</sup>	<b>T4</b>
	∅1	M3×0.5	VPME1RM <sup>⑥</sup> -M3 <sup>⑩</sup>	
	∅1.5	M3×0.5	VPME1.5RM <sup>⑥</sup> -M3 <sup>⑩</sup>	
	∅2	M3×0.5	VPME2RM <sup>⑥</sup> -M3 <sup>⑩</sup>	
	∅3	M3×0.5	VPME3RM <sup>⑥</sup> -M3 <sup>⑩</sup>	
	∅4	M3×0.5	VPME4RM <sup>⑥</sup> -M3 <sup>⑩</sup>	
	∅6	M5×0.8	VPME6R <sup>⑥</sup> -M5 <sup>⑩</sup>	<b>T8</b>
	∅8	M5×0.8	VPME8R <sup>⑥</sup> -M5 <sup>⑩</sup>	
托架形状	吸盘径 (mm)	适用内螺纹尺寸	型号代码	吸盘连接代码
直接安装 固定式 标准型 <b>VPE</b> 	∅1	M3×0.5	VPE1R <sup>⑥</sup> -M3 <sup>⑩</sup>	<b>H3</b>
	∅2	M3×0.5	VPE2R <sup>⑥</sup> -M3 <sup>⑩</sup>	
	∅3	M3×0.5	VPE3R <sup>⑥</sup> -M3 <sup>⑩</sup>	
	∅4	M3×0.5	VPE4R <sup>⑥</sup> -M3 <sup>⑩</sup>	
	∅6	M5×0.8	VPE6R <sup>⑥</sup> -M5 <sup>⑩</sup>	<b>T8</b>
	∅8	M5×0.8	VPE8R <sup>⑥</sup> -M5 <sup>⑩</sup>	
托架形状	吸盘径 (mm)	适用内螺纹尺寸	型号代码	吸盘连接代码
直接安装 弹簧型 <b>VPF</b> 	∅1	M10×1	VPF1R <sup>⑥⑩</sup>	<b>H3</b>
	∅2	M10×1	VPF2R <sup>⑥⑩</sup>	
	∅3	M10×1	VPF3R <sup>⑥⑩</sup>	
	∅4	M10×1	VPF4R <sup>⑥⑩</sup>	
	∅6	M10×1	VPF6R <sup>⑥⑩</sup>	<b>T8</b>
	∅8	M10×1	VPF8R <sup>⑥⑩</sup>	
	∅10	M14×1	VPF10R <sup>⑥⑩</sup>	<b>M4</b>
	∅15	M14×1	VPF15R(A) <sup>⑥⑩</sup> *1	
	∅20	M14×1	VPF20R(A) <sup>⑥⑩</sup> *1	<b>M6</b>
	∅25	M14×1	VPF25R(A) <sup>⑥⑩</sup> *1	
	∅30	M14×1	VPF30R(A) <sup>⑥⑩</sup> *1	
	∅40	M14×1	VPF40R(A) <sup>⑥⑩</sup> *1	
∅50	M14×1	VPF50R(A) <sup>⑥⑩</sup> *1		

**Remark** 关于此页产品的补充资料

\*1. 吸盘材料代码 SE 和 E 不对应深型。  
\*2. 吸盘材料代码 N, NE 和 G、不适合用于需要对应低浓度臭氧的工作环境。

**Package** 此页产品的包装规格 (销售单位)

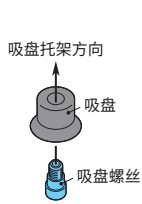
1 个 / 1 袋

**Standard Option** 此页产品的标准品 + 选购品

<sup>⑥</sup>: 吸盘橡胶材料代码  
<sup>⑩</sup>: -S3⇒金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为 HNBR 或 FKM  
\* 选择 -S3 规格时释放环颜色为深蓝、垫片材料为 FKM+SUS316。  
\* 关于快速接头的英寸尺寸, -S3 规格的释放环颜色也为白色。

**CAD data** 此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。

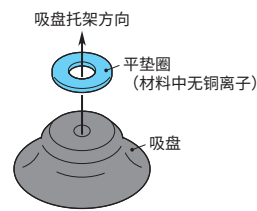
## 更换用零件



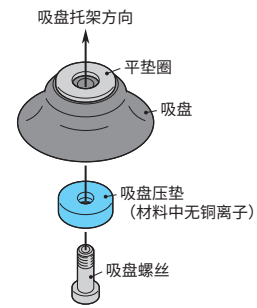
吸盘螺丝 型号标识	适用吸盘
VPM46-6 <sup>①</sup>	VP10R□、VP15R(A)□
VPM610-8 <sup>①</sup>	VP20R(A)□、VP25R(A)□
VPM612-10 <sup>①</sup>	VP30R(A)□
VPM610-15 <sup>①</sup>	VP40R(A)□、VP50R(A)□
VPM1018 (*)	VP60R(A)□、VP80R(A)□、VP100R(A)□
VPM2028 (*)	VP150R□、VP200R□

①:-S3 ⇒ 金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为HNBR或FKM

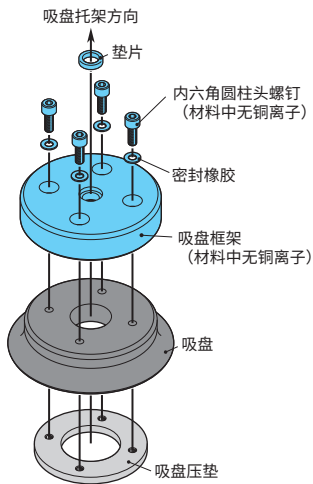
\*带(\*)标记的吸盘螺丝不使用含铜离子的材料。



平垫圈 型号标识	适用吸盘
HW8.4×15.5×1.6	VP20R(A)□、VP25R(A)□、VP30R(A)□
HW8.5×22×1.6	VP40R(A)□、VP50R(A)□
HW17×32×2.6	VP60R(A)□
HW10.5×22×1.6	VP80R(A)□、VP100R(A)□
HW21×34×3	VP150R(A)□、VP200R□



吸盘压垫 型号标识	适用吸盘
VPW40	VP40R(A)□
VPW50	VP50R(A)□
VPW60	VP60R(A)□
VPW80R	VP80R(A)□
VPW100R	VP100R(A)□



\*每次拆卸内六角圆柱头螺钉后, 必须更换新的密封橡胶。

垫片 型号标识	适用吸盘
SG10	VP80R(A)□、VP100R(A)□

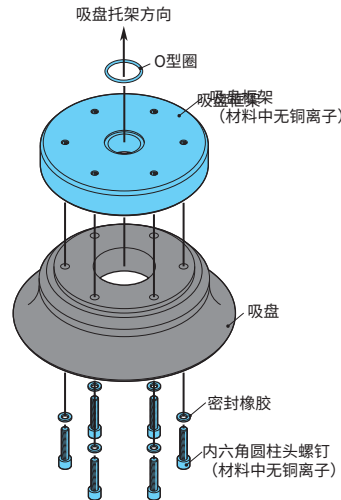
吸盘框架 型号标识	适用吸盘
VPH80R	VP80R(A)□
VPH100R	VP100R(A)□

内六角圆柱头螺钉 型号标识	适用吸盘
VPH80CS-SET	VP80R(A)□
VPH100CS-SET	VP100R(A)□

密封橡胶 型号标识	适用吸盘
VPH80P <sup>①</sup> -SET	VP80R(A)□
VPH100P <sup>①</sup> -SET	VP100R(A)□

①:-S3 ⇒ 金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为HNBR或FKM

\*上述内六角圆柱头螺钉和密封橡胶为4个1套。



\*每次拆卸内六角圆柱头螺钉后, 必须更换新的密封橡胶。

O型圈 型号标识	适用吸盘
22×1.5 <sup>①</sup>	VP150R□、VP200R□

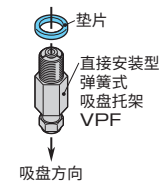
吸盘框架 型号标识	适用吸盘
VPH150R	VP150R□、VP200R□

内六角圆柱头螺钉 型号标识	适用吸盘
VPH150CS-SET	VP150R□
VPH200CS-SET	VP200R□

密封橡胶 型号标识	适用吸盘
VPH150P <sup>①</sup> -SET	VP150R□、VP200R□

①:-S3 ⇒ 金属部分材料为无铜离子, 密封橡胶材料为HNBR或FKM

\*上述内六角圆柱头螺钉和密封橡胶为6个1套。



垫片 型号标识	适用吸盘径 (mm)
SG10	ø1~ø8
VPFG10	ø10~ø50