

仕様

■VLG(汎用バー)タイプ

形式		VLG												
タイプ	スポンジ全面	パッド配列						スポンジ全面	パッド配列					
サイズ	シングル(幅50mm)						デュアル(幅100mm)							
パッド径(穴径)	φ10mm	φ15mm	φ20mm	φ25mm	φ30mm	φ40mm	φ10mm	φ15mm	φ20mm	φ25mm	φ30mm	φ40mm		
吸着面サイズ														
	長さ(L) : 200mm、300mm、400mm、500mm、600mm													
配列	2列	2列	2列	2列	1列	1列	4列	4列	4列	4列	2列	2列		
使用流体	空気													
使用圧力範囲	0.3~0.7MPa													
定格供給圧力	0.5MPa													
騒音レベル	ノズル本数1本、2本の場合 : 76dB(A)						ノズル本数2本の場合 : 76dB(A)、ノズル本数4本の場合 : 80dB(A)							
使用温度範囲	5~50℃(凍結なきこと)													
理論吸着力	31.5N	70.9N	100.8N	118.1N	70.9N	100.8N	63.0N	141.7N	201.6N	236.2N	141.7N	201.6N		
(※1)	15.8N	35.4N	50.4N	59.1N	35.4N	50.4N	31.5N	70.9N	100.8N	118.1N	70.9N	100.8N		
ロボットへの取付け	ロボットフランジ取付プレート(P.C.D.31.5)(別売り)(※2)													

※1)真空度-80kPaの時の理論吸着力。(シングルタイプ、デュアルタイプ共に長さ(L)200mmの場合の理論吸着力になります。長さ(L)200mm以外の機種は長さ比(例:300mmの場合は1.5倍)をかけて算出してください。)

※2)別売りのロボットフランジ取付プレートは、長さ(L)500mm、600mmタイプには対応しておりません。

※3)エア配管用ワンタッチ継手は、お客様にて用意してください。