

수신 : 모든 협력사 및 고객사

주식회사 니혼피스코

SUS316 스톱 밸브 리뉴얼 신제품 안내

귀사의 일익 번창하심을 기원하오며, 항상 폐사의 제품을 이용해 주신 점 진심으로 감사드립니다.

금번 폐사의 SUS316 스톱 밸브와 관련하여, 튜브 개방시 조작성이 향상된 리뉴얼 제품(로크장치 타입)이 출시되었습니다. 이에 따라, 현행품(콜릿 타입)에 대하여 6개월에서 1년 후를 목표로하여 단종을 진행합니다. 리뉴얼 제품에 대한 자세한 사항은 아래와 같이 안내드립니다.

이 점 참고하시어 많은 이해와 양해를 부탁드립니다.

- 하기 -

1. 신상품 SUS316 스톱 밸브 (로크장치 타입)

주문형식 **SSJNC** ① - ② ③ ④ ⑤

주문 예 : SSJNC6-01

※현행형식에 "J" 를 추가

①적용튜브사이즈 [밀리]	φ4, φ6, φ8, φ10, φ12, φ16
②적용나사사이즈	01 : R1/8, 02 : R1/4, 03 : R3/8, 04 : R1/2
③사양	무기입 : 금유사양 -X : 불소계 그리스 사양
④씰 테이프 사양	무기입 : 씰 테이프 없음 -TP : 씰 테이프 감김 사양
⑤포장사양	무기입 : 일반포장 -C : 클린 룸 포장사양

2. 현행품 SUS316 스톱 밸브 (콜릿 타입)

주문형식 : SSNC□-□

예 : SSNC6-01

2023년 3월경을 목표로 판매를 종료 합니다.

※. 각 기종의 부품재고가 소진되는 대로 생산을 종료합니다.

3. 현행품과 신제품의 비교

- ① 피팅부 기구 (현행품) 콜릿타입 → (신상품) 로크장치 타입으로 조작성 향상
- ② 외관치수 상세사항은 별지를 확인하여 주십시오.
- ③ 가격 정가를 다운하여 구매가 쉬워졌습니다. 상세사항은 별지를 확인하여 주십시오.



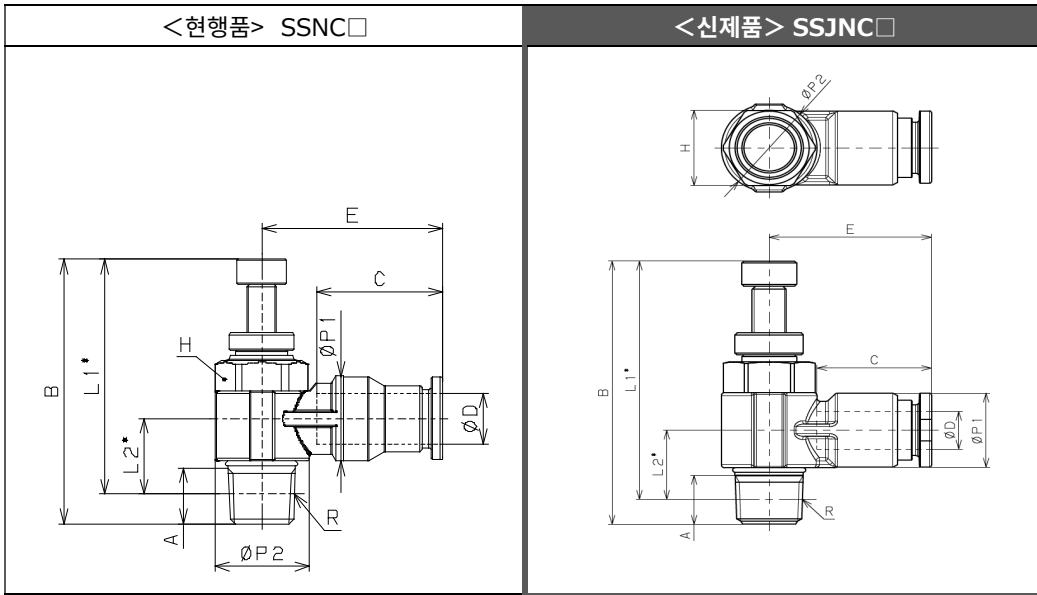
※ 유량특성에 변경은 없습니다.

궁금하신 점이 있으시면, 가까운 영업소로 문의하여 주십시오.

사양 · 재질비교

	<현행품> SSNC□	<신제품> SSJNC□
사용유체	압축공기, 물(조건 有), 그 외의 약품 등(조건 有)	압축공기, 물(조건 有), 그 외의 약품 등(조건 有)
최고사용압력	1.0MPa	1.0MPa
사용진공압력	-100kPa	-100kPa
사용온도범위	-15~120°C (결로 없을 것)	-5~150°C (결로 없을 것)
재질	SUS316, FKM	SUS316, FKM

외관치수비교



단위 : mm

	형식	튜브외경 φd	R	A	B		L1		L2	φP1	φP2	C	E	대변 H	중량 (g)	가격 (¥)
					max.	min.	max.	min.								
현재	SSNC4-01	4	R1/8	8	45.6	38.2	41.7	34.3	11	9.8	14	18.4	25.4	12	28	8,800
신제품	SSJNC4-01			7.8	42	35.3	38	31.3	11	9.9	14	14.9	22.4	12	29	8,300
현재	SSNC6-01	6	R1/8	8	45.6	38.2	41.7	34.3	11	12	14	19.6	26.6	12	30	9,000
신제품	SSJNC6-01			7.8	42	35.3	38	31.3	11	11.8	14	16.8	23.8	12	31	8,500
현재	SSNC8-01	8	R1/8	8	45.6	38.2	41.7	34.3	12	14	14	21.9	28.9	12	32	9,300
신제품	SSJNC8-01			7.8	42	35.3	38	31.3	11.9	13.8	14	17.8	24.4	12	32	8,800
현재	SSNC8-02	8	R1/4	11.2	52.7	44.9	46.7	38.9	13.5	14	19	21.9	31.4	17	59	10,900
신제품	SSJNC8-02			10.6	49.7	42.3	43.7	36.3	13.1	13.8	19	17.8	26.7	17	60	10,300
현재	SSNC10-02	10	R1/4	11.2	52.7	44.9	46.7	38.9	15	17	19	25.5	36.5	17	66	11,400
신제품	SSJNC10-02			10.6	49.7	42.3	43.7	36.3	14.6	16.8	19	19.7	30.7	17	68	10,800
현재	SSNC10-03	10	R3/8	12.5	58.5	49.4	52.2	43	16.2	17	23	25.5	37	21	97	14,300
신제품	SSJNC10-03			13.2	57.4	48.1	51.1	41.8	16.9	16.8	23	19.7	31.2	21	102	13,500
현재	SSNC12-03	12	R3/8	12.5	58.5	49.4	52.2	43	17.7	20	23	27.4	40.4	21	105	15,400
신제품	SSJNC12-03			13.2	57.4	48.1	51.1	41.8	18.4	19.8	23	23.3	36	21	113	14,600
현재	SSNC12-04	12	R1/2	15.5	67	56.2	58.8	48.1	18.8	20	28	27.4	41.4	24	158	17,700
신제품	SSJNC12-04			15.4	65.3	54.4	57.1	46.2	18.7	19.8	28	23.3	37.3	24	165	16,800
현재	SSNC16-04	16	R1/2	15.5	67	56.2	58.8	48.1	20.8	24	28	32.7	49.2	24	171	19,200
신제품	SSJNC16-04			15.4	65.3	54.4	57.1	46.2	20.7	23.7	28	24	40.4	24	175	18,200

※ A의 기준위치가 현행품과 신제품이 다르기 때문에 신제품의 기준위치로 비교

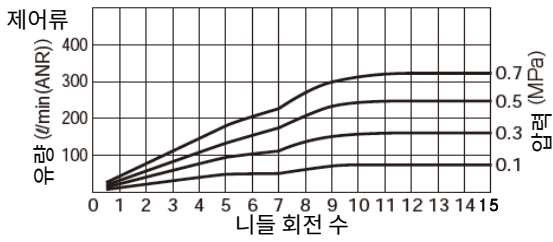
※ 빨간색은 현행품보다 치수가 커지고, 중량이 무거워지는 부분입니다.

유량특성비교

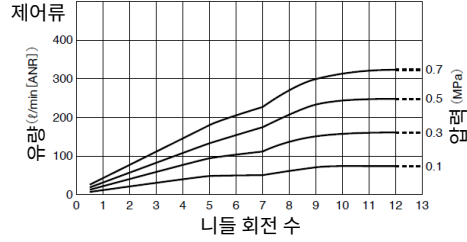
유량특성의 변경은 없습니다.

※ 최대 니들 회전수는 변경(01사이즈 : 15 → 13회전, 02사이즈 : 16 → 15회전, 03·04사이즈 : 변경없음)되지만 최대유량의 변동은 없습니다.

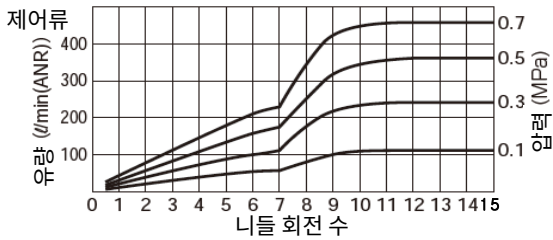
SSNC4 -01



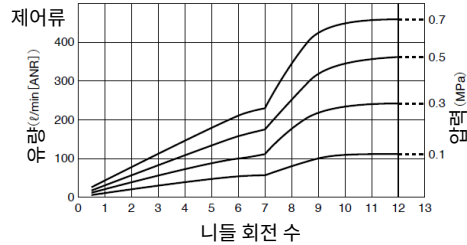
SSJNC4-01



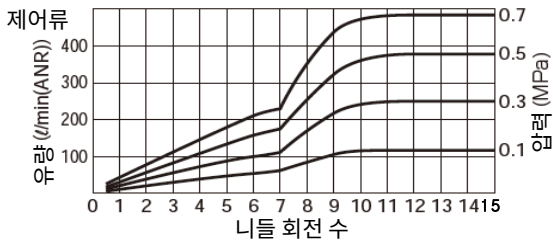
SSNC6 -01



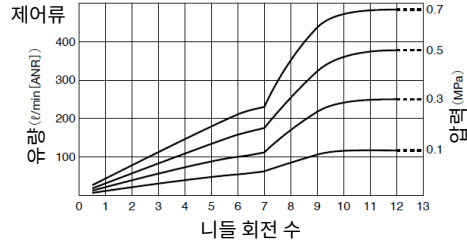
SSJNC6-01



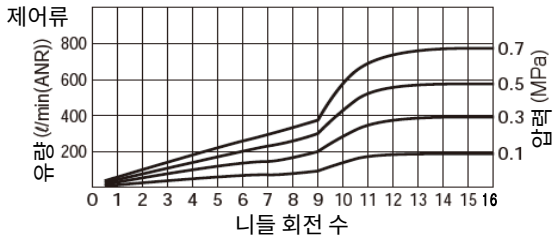
SSNC8 -01



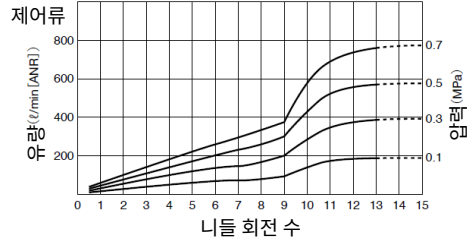
SSJNC8-01



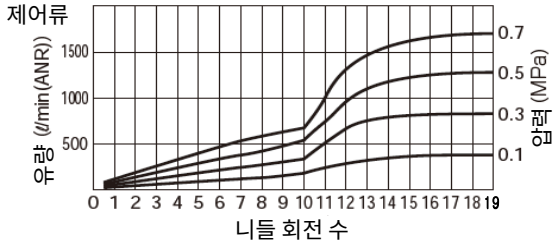
SSNC 8 -02
SSNC10 -02



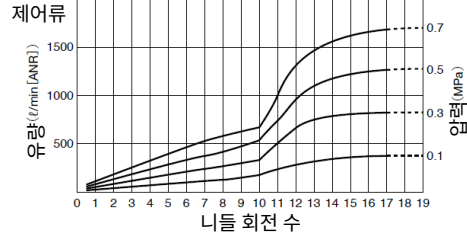
SSJNC8-02
SSJNC10-02



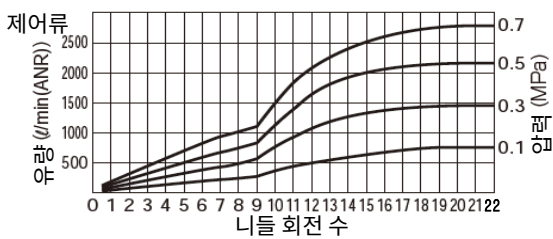
SSNC10 -03
SSNC12 -03



SSJNC10-03
SSJNC12-03



SSNC12 -04
SSNC16 -04



SSJNC12-04
SSJNC16-04

