

www.perscom.co.kr
퍼스컴을 기억하는 순간 성공이 보입니다



ISO 9001



ISO 14001

INNOBIZ
중소기업기술혁신협회



PRESSURE REDUCING VALVE

초소형 감압 밸브



2015년 신제품
New Product 2015



MODEL No : RES-F6F6

입수측의 높고 유동적인 압력을
적정 압력 이하로 감압, 평활시키는 장치입니다.
안정적인 압력과 유량을 유지시켜
정수능력 향상과 제품 내구성을 높입니다.

Pressure Reducing Valve

초소형 감압밸브



최상의 품질과 신기술 개발을 위해
꾸준히 한 길을 걸어 온 퍼스컴

지난 26년의 노하우를 한 데 모아
최신형 감압밸브를 새롭게 선보입니다.

크기의 최소화
성능의 최대화
가격의 합리화

그리고 고객 최우선의 모토로
자신 있게 선보이는
퍼스컴의 신개념 감압밸브는
여러분 제품의 가치를 한 층 더 높힐 것입니다.

■ 퍼스컴 감압밸브의 특징

- 감압밸브의 핵심은 안정성과 지속성입니다.

퍼스컴 감압밸브는 피스톤-디스크 타입의 감압 구조를 기반으로 상하측 스프링이 신속하고 능동적으로 균형을 유지하도록 설계되었습니다. 입수 압력의 변화가 큰 지역에서도 퍼스컴 감압밸브는 항상 안정적으로 압력을 조절, 유지해 줍니다. 또한, 다이아프램 방식의 떨림, 경화, 파열 등의 불량 요인을 해소하여 보다 오랜 기간 동안 최상의 제품 성능을 유지합니다.

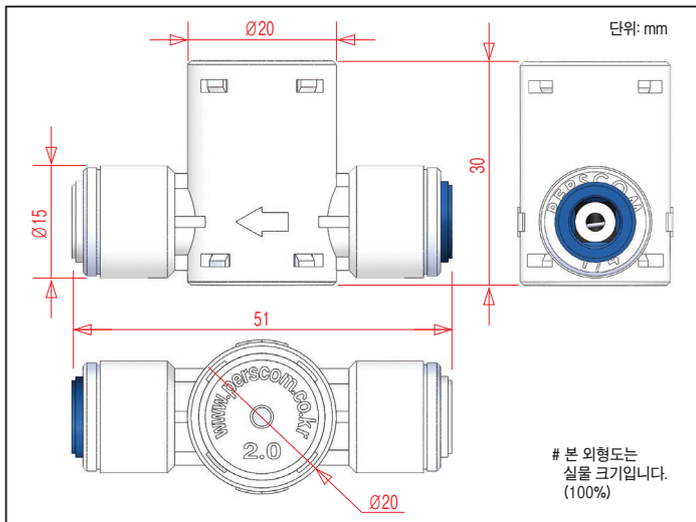
- 제품이 작아지는 만큼 감압밸브도 작아야 합니다.

퍼스컴 감압밸브는 성능 대비 최소의 크기로 제작되었습니다. 일반 피팅과 유사한 크기의 규격은 여러분께 최상의 사용 편의를 제공할 것입니다.

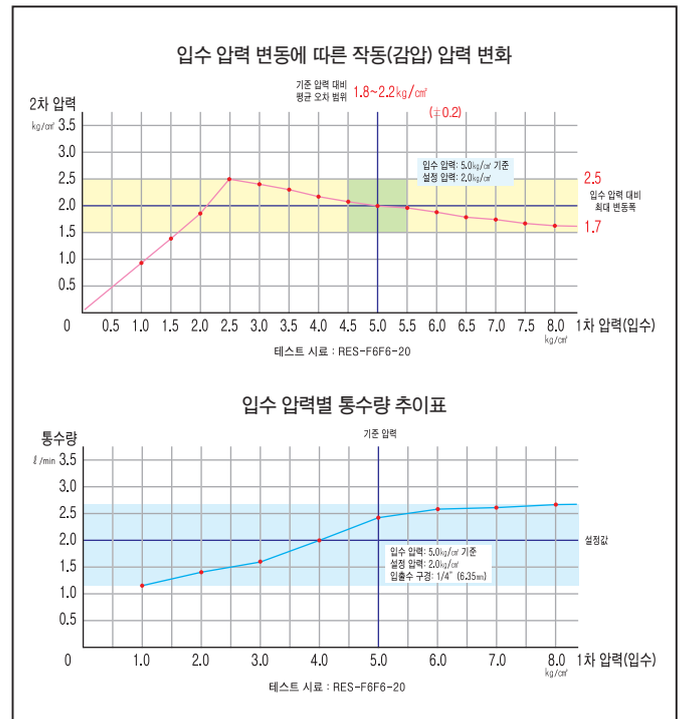
- 성능은 기본, 가격이 경쟁력입니다.

퍼스컴 감압밸브는 생산 공정 합리화를 통해 최적의 가격으로 여러분 제품의 가격 경쟁력을 한 층 높여 줄 것입니다.

■ 제품 외형도



■ 제품 성능 조건표



■ 모델별 제품 LIST

이 미 지	모 델 번 호	입출수 규격	설정 압력 (kg/cm ²)	비 고
 FF타입	RES-F6F6-15	1/4" - 1/4" 원터치 피팅	1.5	1) 설정압력 기준 평균 오차 ±0.2 kg/cm ²
	RES-F6F6-20		2.0	
	RES-F6F6-25		2.5	
	RES-F6F6-30		3.0	
	RES-F6F6-35		3.5	
 NN타입	RES-N6N6-15	1/4" - 1/4" 파이프	1.5	2) 고정브라켓 및 입수측 메쉬(Mesh) 장착 가능 (별도문의)
	RES-N6N6-20		2.0	
	RES-N6N6-25		2.5	
	RES-N6N6-30		3.0	
	RES-N6N6-35		3.5	
	RES-N8N8-15	5/16" - 5/16" 파이프	1.5	3) 본 제품은 고정형 감압밸브입니다. 별도의 설정 압력이 필요하거나 사용 중 조절이 필요한 경우 조절형 감압밸브를 사용하십시오.
	RES-N8N8-20		2.0	
	RES-N8N8-25		2.5	
	RES-N8N8-30		3.0	
	RES-N8N8-35		3.5	
RES-N9N9-15	3/8" - 3/8" 파이프	1.5		
RES-N9N9-20		2.0		
RES-N9N9-25		2.5		
RES-N9N9-30		3.0		
	RES-N9N9-35		3.5	

■ 제품 사용 기준 및 규격

- 사용 범위(유체): 수도수, 정수 및 공기의 감압
- 사용 최대 압력: 12kg/cm² (170 psi / 1.18 MPa) 이하
- 적정 사용 수압: 7kg/cm² (100 psi / 0.7 MPa) 이하
- 적정 사용 온도: 실온 4~40℃ (39~104°F)
- 설정 감압 압력: 1.5~3.5kg/cm² (입수압 5kg/cm² 기준) / 0.5kg/cm² 단위 고정형
- 평균 오차 범위: ±0.2kg/cm²
- 제품 사용 재질: POM, NBR, SUS
- 제품 외형 크기: 51×30×20mm (W×H×D)
- 기타 사항에 대하여는 별도 문의 바람

제품 문의 및 주문 :

주식회사 퍼스컴

경기도 부천시 원미구 부천로 323 (Y-제니스파크 603호)

전화: 032)675-0838 팩스: 032)675-7333 이메일: perscom@hanmail.net