



(S)106/206-PG (single chamber)

메인밸브

- 글로브 타입, 앵글 타입의 몸체 스타일
- Full Port(106-PG) / Reduced Port(206-PG)
- 동일한 사이즈에 두 가지 타입의 Cv 제공
- 롤링 다이어프램 적용에 따른 안정적인 소유량 제어
- 캐비테이션으로 인한 밸브 손상이 없는 캐비테이션 방지용 트림 제공

제 품 개 요

- 메인 밸브(PG)는 상부 챔버에 물을 채우거나 배출함으로써 작동합니다.
- 밸브가 작동하기 위해 최소 0.7bar의 차압(ΔP)이 필요합니다.
- 메인 밸브(PG)는 파일럿 및 액세서리의 조합으로 다양한 기능의 컨트롤밸브로 사용됩니다.

제 품 특 징

- 내부 부속 All 316 Stainless Steel
- 시트링(Seat ring) 평생 보장
- 열융화 에폭시 코팅 내/외부 2회 기본제공
- 배관 탈착 없이 전 부속 교체 가능

제 품 사 양

체결방식	덕타일 주철 몸체		스테인리스 강 몸체	
	나사식	플랜지식	나사식	플랜지식
106-PG (Full Port)	25-80 mm	40-900 mm	15-50 mm	40-150 mm
206-PG (Reduced Port)	N/A	80-1000mm	N/A	N/A
체결 규격	BSPT, NPT	DIN Flange PN16, PN25, PN40 ANSI Flange 150#, 300#	BSPT, NPT	DIN Flange PN16, PN25, PN40 ANSI Flange 150#, 300#

	덕타일 주철 몸체	스테인리스 강 몸체
몸체	65-45-12 Ductile Iron	316 Stainless Steel
시트링	316 Stainless Steel	316 Stainless Steel
스텝	316 Stainless Steel	316 Stainless Steel
디스크	EPDM	EPDM
스프링	316 Stainless Steel	316 Stainless Steel
다이어프램	EPDM	EPDM
커버볼트	316 Stainless Steel	316 Stainless Steel
코팅	Fusion Bonded Epoxy 10~14mils	-