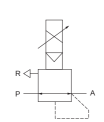
ETR601



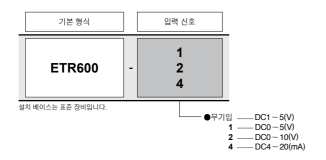
사양

항목			기본형식	ETR600	ETR600-1	ETR600-2	ETR600-4
사용 유체				공기			
배관 접속 구경 Rc			1/2				
설정 압력 범위			MPa	0.01 ~ 0.7			
1차측 압력 범위			MPa	설정 압력 + 0.1이상 0.9이하			
보증 내압력			MPa	1.32			
입력 신호	전압 제어 방식	전압	DC[V]	1~5	0~5	0~10	
		입력 임피던스	kΩ	20	20	42	
	전압 제어 방식	전류	DC[mA]	—— 4~20			
		입력 임피던스	Ω	250			250
출력 신호	출력 전압		DC[V]	1~5			
물탁 신오	부하 임피던스		kΩ	5이상			
사용 전원 DC[V			DC[V]	24(7W) ± 10%			
직선성*				± 1.0%F.S.			
이력현상(hysteresis)*				± 0.5%F.S.			
스텝 응답성 ^注 s			2이하				
사용 온도 범위 (주위와 사용 유체) [℃]			5~50				
내진동성 m/s²			98 া ক				
결선 방식				DIN식 커넥터방식(표준 장비)			
질량 k			kg	1.2			

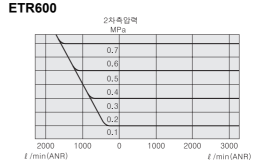


※: 압력 풀스팬(F.S.) 0.7MPa에 대해 환산된 값입니다.
注: 2차측 압력이 무부하 상태의 조건 값입니다.

주문 기호



유량 특성 · 릴리프 특성



유량(P→A)

비고 : 1차측 압력은 0.83MPa입니다.

릴리프유량(A→R)

멀티 소형FR 매니 폴드R 대형 FRL 서브라인 쿨세퍼 레이터 드레인F 압력계 막식 드라이어 인라인F 크린 라인F 소형 정밀R

QJ 스탠다드

스테인 레스R 정밀스테 인레스R

QJ미니 TAC피팅 QJ 로터리

스톱밸브 장착QJ 서플라이 조인트

커넥터 QJ 스피드 콘트롤러

스로틀 밸브 핸드밸브

첵크밸브

QJ 레귤 레이터 소형FR

파워 레듀서

튜브

압력 스위치 Hydro C · R

스피드 콘트롤러

머플러 Exhaust 컨버터 브리더

인디 케이터

쇼크 압쇼바 덕트

벨브 유니트 이젝터

이젝터멀티 스테이지

배큠패드 진공R

비접촉

센서 콘트롤러 퓨어프로 세스 매니 폴드R 대형 FRL. 서브라인 쿨세퍼 레이터

멀티

소형FR

드레인F 압력계 막식 드라이어 인라인F 크립 라인F 소형 정밀R

> 정밀스테 인레스R

학-空리
이 스탠다드
이 미니
TAC피팅
이 로터리
스톨릭리
이 스페드
콘트롤러

핸드밸브 첵크밸브 QJ레귤 레이터 소형FR 피워 레듀서

스로틀 밸브

파워 레듀서 튜브 입력 스위치 Hydro C·R 스피드 콘트롤러 Exhaust

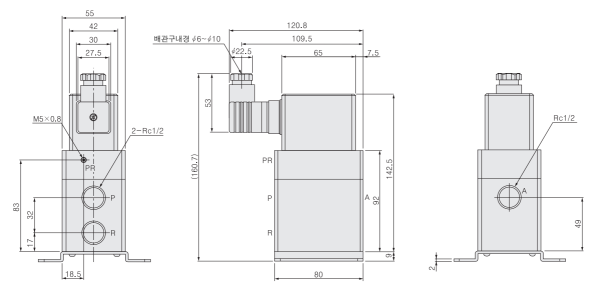
컨버터 브리더 홀더 Column 인디 케이터 쇼크 압쇼바

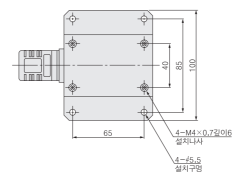
벨브 유니트 이젝터 이젝터멀티 스테이지 배큠패드

진공R 비접촉

비접촉 센서 콘트롤러 퓨어프로 세스

ETR600





비고: ETR600의 내부 구조와 주요부 재질은 ETR200과 같습니다. 172페이지를 참고해 주십시오.