

트리트먼트기 종합카탈로그



REGULATOR SERIES 레귤레이터 시리즈 INDEX

PAR100	사양 및 주문형식	922
	치수도	922
PAR200	사양 및 주문형식	923
	유량특성 및 치수도	923
PAR300	사양 및 주문형식	924
	유량특성 및 치수도	924
PAR300LK	사양 및 주문형식	925
	유량특성 및 치수도	926
PAR400	사양 및 주문형식	927
	유량특성 및 치수도	927
PAR500	사양 및 주문형식	928
	유량특성 및 치수도	928
PAR900	사양 및 주문형식	929
	유량특성 및 치수도	929
PAR301	사양 및 주문형식	930
	유량특성 및 치수도	930
PAR401 (고압 사양)	사양 및 주문형식	931
	유량특성 및 치수도	931
PAR302	사양 및 주문형식	932
	유량특성 및 치수도	932

PAR402	사양 및 주문형식	933
	치수도	933
PAR403	사양 및 주문형식	934
	치수도	934
PAR901 (대유량 타입)	사양 및 주문형식	935
	치수도	935
	외부 파일럿 조작 방법	935
PAR310 (본체 스테인리스 사양)	사양 및 주문형식	936
	치수도	936
PAR410 (본체 스테인리스 사양)	사양 및 주문형식	937
	유량특성 및 치수도	937
PAR510 (본체 스테인리스 사양)	사양 및 주문형식	938
	유량특성 및 치수도	938
PAIR100 (정밀 레귤레이터)	사양 및 주문형식	939
	유량특성 및 치수도	939
PAIR200 (정밀 레귤레이터)	사양 및 주문형식	940
	치수도	940

주의 사용하기 전에 부록(前)-P.80의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.

정밀 정공용 인라인 필터
중공사면 필터
파이버 드라이
드라이 유닛
에어필터
미스트 필터
마이크로 미스트 필터
레귤레이터
필터- 레귤레이터
클레네이션 유닛 시리즈
대형 F.R.L 클레네이션
필터- 레귤레이터
에어 필터
레귤레이터
정밀 레귤레이터
루브레이터
빛은 빠르고 성능은 높다
드레인 유닛
필터스택용 HPU
필터스택용 HPO
필터스택용 HPE
필터스택용 HPK
필터스택용 HPM
필터스택용 HPC
필터스택용 SP
필터스택용 SC
에어 플로팅 유닛
출처 플레이트 유닛
부록(後)
찾아보기

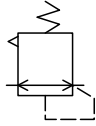
에어라인 레귤레이터

PAR300LK

- 공압공구에 직접 취부하여 사용하는 휴대용 레귤레이터입니다.
- 공압공구의 압력을 제어하는 여러가지 경우에 활용도가 높습니다..
- 공압을 사용하는 공구의 압력을 제어합니다.
- 압축공기 사용시에 토크를 관리합니다.



표시기호



주문형식

PAR300LK — 8A — 15K

형식 나사 사이즈 압축 범위
 무기압 : 0~10 kgf/cm²
 15K : 0~15 kgf/cm²

사양

항목	형식	PAR300LK
배관접속구경		8A
		PT 1/4
사용유체		압축공기
사용압력범위	MPa	0~1.0
		0~1.5
테스트압력범위	MPa	3.75
사용온도범위	℃	0.3~0.9
사용온도범위	℃	0~+60 부동(不凍)
중량	g	80

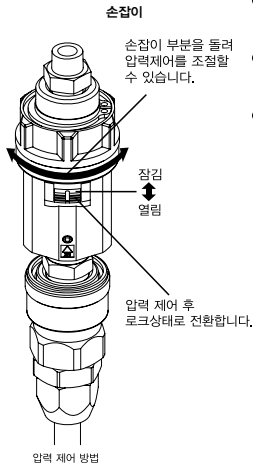
마운트 브래킷

Under 1.0 MPa

일반 산업 설비

Under 1.5MPa

자동 메인テナンス 설비



특징

- 컴팩트한 본체
 - 설계 : 작은 사이즈에 얇은 봉형태로 휴대하기가 용이합니다.
 - 알루미늄 아노다이징 재질의 바디로 경량화를 실현했습니다
- 압력 게이지 불요
 - 배기압력은 조절 손잡이의 눈금으로 확인할 수 있습니다.
 - 잠금장치가 있어 의도하지 않은 회전을 방지할 수 있습니다.
- 신속하고 유연한 압력 제어
 - 손잡이로 압력을 제어할 때 한바퀴 내에서 모두 완료되도록 제작했습니다.
- 배기압력은 손잡이를 돌려 바로 대기중으로 돌려보낼 수 있습니다.



정밀 직공용 라인 레귤레이터
중공라인 레귤레이터
파워 드래이
드래이 유닛
에어 필터
미스트 필터
마이크로 미스트 필터
레귤레이터
필터 레귤레이터
콜리네이션 유닛 시리즈
대형 FRL 콜리네이션
필터 레귤레이터
에어 필터
레귤레이터
정밀 레귤레이터
루브레레이터
가스 레귤레이터
드래인 유닛
콜리네이션 HPU
콜리네이션 HPO
콜리네이션 HPE
콜리네이션 HPK
콜리네이션 HPM
콜리네이션 HPC
콜리네이션 SP
콜리네이션 SC
에어 플로팅 유닛
출력 플레이트 유닛
부록(後)
찾아보기

권양-지공용
인라인 필터

중공시계 필터

패시브 드레인

드라이 유닛

에어 필터

미스트 필터

마이크로
미스트 필터

레귤레이터

필터·
레귤레이터

콤비네이션
유닛 시리즈

대형 F.R.L
콤비네이션

필터·
레귤레이터

에어 필터

레귤레이터

정밀
레귤레이터

루보라케이터

일선
헤드리스 밸브

드레인 유닛

공조용 라인
HFU

공조용 라인
HFO

공조용 라인
HPE

공조용 라인
HPK

공조용 라인
HPM

공조용 라인
HPC

공조용 라인
SP

공조용 라인
SC

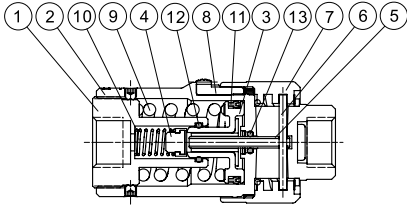
에어 플로팅
유닛

출력 플레이트
유닛

부록(後)

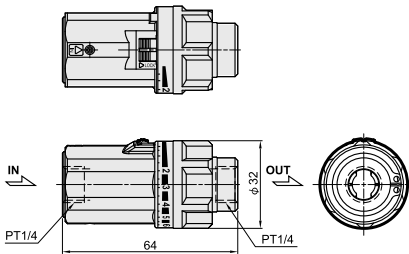
찾아보기

내부구조도 및 주요 부위의 재질

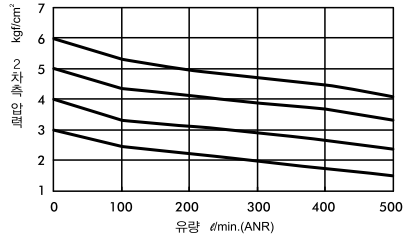


No.	명칭	재질
1	본체 #1	알루미늄 합금
2	본체 #2	알루미늄 합금
3	피스톤	POM
4	밸브	합성고무(NBR)/구리
5	조절샤프트	Copper
6	핀	탄소강
7	핸들	POM
8	핸들로크	POM
9	조절스프링	SWP
10	밸브스프링	스테인리스 스틸
11	피스톤테킹	NBR
12	O-RING	NBR
13	O-RING	NBR

치수도 (mm)



유량특성



압력특성

※ 1차 압력과 2차압력 사이의 변화 참조

