

- F.R.L
- F·R
- F
- R
- L
- 드레인 세퍼레이터
- 기계식 압력 SW
- 진입 배출 밸브
- 슬로우 스타트 밸브
- 항균 제균 F
- 난연 FR
- 금유 R
- 중압 FR
- 논퍼플 FRL
- 옥외 FRL
- 어댑터 조이너
- 압력계
- 소형 FRL
- 대형 FRL
- 정밀 R
- 진공 F·R
- 클린 FR
- 전공 R
- 에어 부스터
- 스피드 컨트롤러
- 사이렌서
- 역류 방지 밸브 체크 밸브 외
- 피팅·튜브
- 노즐
- 에어 유닛
- 정밀 기기
- 전자식 압력 SW
- 직화 밀착형 SW
- 에어 센서
- 클린트용 압력 SW
- 기계용 유량 센서 컨트롤러
- 물용 유량 센서
- 진공 시스템 (토일 에어)
- 진공 시스템 (공매)
- 기계 발생 장치
- 냉동식 드라이어
- 건조제식 드라이어
- 고분자막식 드라이어
- 메인 라인 필터
- 드레인 배출기 외
- 권말



F.R.L 콤비네이션: 논퍼플 사양 C1000·C2500·C3000 C4000·C6500·C8000 -W-P6 Series

구리 이온 방지 처리

●접속 구경: 1/8~1

JIS 기호



형번 표시 방법



※옵션 설명에 대해서는 30page를 참조해 주십시오.

A 기종 형번					
C1000	C2500	C3000	C4000	C6500	C8000

기호	내용	C1000	C2500	C3000	C4000	C6500	C8000
B 접속 구경							
6	1/8	●					
8	1/4	●	●	●	●		
10	3/8		●	●	●		
15	1/2				●		
20	3/4					●	●
25	1					●	●

C 배관 나사 종류(※2)							
기호 없음	Rc 나사	●	●	●	●	●	●
N	NPT 나사	●	●	●	●	●	●
G	G 나사	●	●	●	●	●	●

D 옵션(※3)							
드레인 배출	기호 없음	필터·수동 드레인콥 부착, 루브리케이터·수동 콥 없음	●	●	●	●	●
	C	루브리케이터·수동 콥 부착	●	●	●	●	●
불 재질	기호 없음	폴리카보네이트 불	●	●	●	●	●
	Z	나일론 불	●	●	●	●	●
엘리먼트	기호 없음	5μm	●	●	●	●	●
	Y	0.3μm(서브미크론)		●	●	●	●
차압 검출	기호 없음	차압 검출 포트 없음	●	●	●	●	●
	Q	차압 검출 포트 부착(Rc1/4)				●	●
압력 범위	기호 없음	0.05~0.85MPa	●	●	●	●	●
	L	0.05~0.35MPa	●	●	●	●	●
릴리프	기호 없음	릴리프 기구 부착	●	●	●	●	●
	N	논릴리프 타입	●	●	●	●	●
압력계	T	압력계 없음(압력계 취부 포트(1/4)는 Seal 상태에서 조립)	●	●	●	●	●
	T6	압력계 첨부용(압력계 취부 포트(Rc1/8)는 통기 상태로 조립) ^(※6)	●	●	●	●	●
	T8	압력계 첨부용(압력계 취부 포트(1/4)는 통기 상태로 조립) ^(※6)	●	●	●	●	●
흐름 방향	기호 없음	표준 흐름(좌→우)	●	●	●	●	●
	X1	역류(우→좌)	●	●	●	●	●

E 표시 단위							
기호 없음	MPa 표시(Rc 나사), psi 표시(NPT 나사), bar 표시(G 나사)	●	●	●	●	●	●
J1	MPa 표시(NPT, G 나사)	●	●	●	●	●	●

F 배관 어댑터 세트(첨부)^(※4) 350page							
기호 없음	첨부 없음	●	●	●	●	●	●
A6※W	1/8 배관 어댑터 세트	●					
A8※W	1/4 배관 어댑터 세트	●	●	●	●		
A10※W	3/8 배관 어댑터 세트	●	●	●	●		
A15※W	1/2 배관 어댑터 세트		●	●	●		
A20※W	3/4 배관 어댑터 세트				●	●	●
A25※W	1 배관 어댑터 세트					●	●
A32※W	1¼ 배관 어댑터 세트					●	●

※어댑터 나사 종류							
기호 없음	Rc 나사	●	●	●	●	●	●
N	NPT 나사	●	●	●	●	●	●
G	G 나사	●	●	●	●	●	●

G 잔압 배출 밸브(첨부) 182page							
기호 없음	첨부 없음	●	●	●	●	●	●
VW	잔압 배출 밸브(V3000-W)+조이너 세트		●	●	●		

형번 선정 시 주의사항

- 주1: 사양, 외형 치수, 유량 특성에 대해서는 34page~41page를 참조해 주십시오.
- 주2: G 나사, NPT 나사를 선택한 경우에는 IN, OUT, 게이지 포트, 드레인 배출구가 대상입니다. 또한 어댑터먼트의 V도 대상이 됩니다.
- 주3: 드레인 배출, 불 재질, 엘리먼트, 차압 검출, 레귤레이터 각각의 항목에서 옵션을 선정해 주십시오. 복수의 옵션 항목을 선정하는 경우에는 위에서부터 순서대로 기재해 주십시오. 레귤레이터 옵션은 하나만 선택해 주십시오.
- 주4: 배관 어댑터 세트는 조이너 세트가 첨부됩니다.
- 주5: 위 이외의 조합은 주문 제작 조합(82page)으로 대응해 주십시오.
- 주6: 압력계는 별도로 구입해 주십시오.
T6: G49D-6-P10-P6(L: G49D-6-P04-P6)
T8: G59D-8-P10-P6(L: G59D-8-P04-P6)