

# F18 시리즈 개별 타입 주문형식

## ■ 밸브 사이즈

**F18**

폭 18mm 스탠더드 타입

## ■ 수동조작기구

수동버튼



무기입

수동레버 <sup>※1</sup>



-R

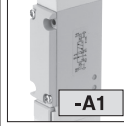
## ■ 밸브 형태

입출력 블록 없음



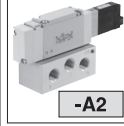
무기입

A타입 출력부위  
플레이트 부착형



-A1

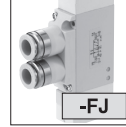
A형 서브 베이스  
부착형



-A2

입출력포트  
Rc1/4

출력포트 이경 사이즈  
공용 피팅 블록 부착형



-FJ

출력포트 피팅  
φ8·φ10

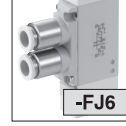
출력포트 싱글 피팅 블록  
부착형



-FJ5

출력포트 피팅  
φ8

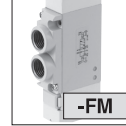
출력포트 싱글 피팅 블록  
부착형



-FJ6

출력포트 피팅  
φ10

출력포트 암나사 블록  
부착형



-FM

출력포트  
Rc1/4

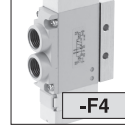
출력포트 이경 사이즈  
공용 피팅 블록 부착형  
입력포트 암나사블록 부착형



-F3

입력포트 Rc1/4  
출력포트 피팅  
φ8·φ10

출력포트 암나사 블록 부착형  
입력포트 암나사 블록 부착형



-F4

입력포트 Rc1/4  
출력포트 Rc1/4

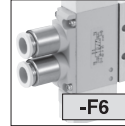
출력포트 싱글 피팅 블록 부착형  
입력포트 암나사 블록 부착형



-F5

입력포트 Rc1/4  
출력포트 피팅  
φ8

출력포트 싱글 피팅 블록 부착형  
입력포트 암나사 블록 부착형



-F6

입력포트 Rc1/4  
출력포트 피팅  
φ10

## ■ 배선사양

엘보 플러그 커넥터 사양  
커넥터 없음



무기입

스트레이트 플러그 커넥터 사양  
커넥터 없음



-PN

스트레이트 플러그 커넥터 사양  
리드선 길이 300mm



-PS

엘보 플러그 커넥터 사양  
리드선 길이 300mm



-PL

스트레이트 플러그 커넥터 사양  
리드선 길이 3000mm



-PS3

엘보 플러그 커넥터 사양  
리드선 길이 3000mm



-PL3

## ■ 밸브 사양

- T0 : 2포지션 싱글 밸브 전용
- T1 : 2포지션 싱글 밸브 사양 (싱글 및 더블 밸브 공용형)
- T2 : 2포지션 더블 밸브 사양 (싱글 및 더블 밸브 공용형)
- T3 : 3포지션 5포트 올 포트 블록 (Closed center)
- T4 : 3포지션 5포트 ABR 접속 (Exhaust center)
- T5 : 3포지션 5포트 PAB 접속 (Pressure center)

## ■ 작동방식

무기입

내부 파일럿 타입

G

외부 파일럿 타입  
(정압용)

V

외부 파일럿 타입 <sup>※</sup>  
(진공용)\*

\* 진공용 밸브임.

※ : 개별 타입으로 사용되는  
경우에는 밸브 형태의  
주문 형식 중에 -A2/A  
형 서브 베이스 부착형)  
사양을 선정하여 주십시오.  
서브 베이스가 없으면  
외부 파일럿 배관을  
할 수가 없습니다.

밸브 사이즈	밸브 사양	작동형식	수동조작기구	밸브 형태	배선사양	전압
F18	T0 T1 T2 T3 T4 <sup>※4</sup> T5 <sup>※4</sup>	무기입 G V	무기입 -R <sup>※1</sup>	무기입 <sup>※2</sup> -A1 <sup>※2</sup> -A2 -FJ <sup>※2,4</sup> -FJ5 <sup>※2,4</sup> -FJ6 <sup>※2,4</sup> -FM <sup>※2,4</sup> -F3 <sup>※2,4</sup> -F4 <sup>※2,4</sup> -F5 <sup>※2,4</sup> -F6 <sup>※2,4</sup>	무기입 -PN -PS -PL -PS3 -PL3	DC24V DC12V AC100V

※1 : 밸브 사양이 T1, T2 사양인 경우, A측만 수동레버로 되어 있습니다.  
 ※2 : 매니폴드 취부용 나사 2pcs가 첨부되어 있습니다.  
 ※3 : 입력포트 암나사블록 부착형은 작동방식이 내부 파일럿 타입의 밸브만 대응 가능합니다.  
 ※4 : 진공용 밸브에는 없습니다.

# F18 시리즈 개별 타입용 별매부품 주문형식

## 내부 파일럿 사양용

### F18 Z -

부품 내용

- Z1** : 취부 브래킷 (취부 브래킷, 취부나사 2pcs)
- Z5** : 서브 베이스 (서브 베이스 본체, 개스킷, 배기 밸브)
- P** : 플레이트 (플레이트, 개스킷, 취부나사 2pcs)
- J** : 이경 사이즈 공용 피팅 블록 (피팅 블록, 개스킷, 취부나사 2pcs)
- J5** : 싱글 피팅 블록  $\phi 8$  (피팅 블록, 개스킷, 취부나사 2pcs)
- J6** : 싱글 피팅 블록  $\phi 10$  (피팅 블록, 개스킷, 취부나사 2pcs)
- M** : 암나사 블록 (암나사 블록, 개스킷, 취부나사 2pcs)
- MP** : P포트 암나사 블록 (P포트 암나사 블록, 개스킷, 취부나사 2pcs)
- GS1** : 개스킷 (개스킷, 배기 밸브) <sup>※2</sup>

- ※1 : 밸브 취부나사는 첨부되어 있지 않습니다.
- 2 : 분할형 매니폴드용 개스킷 GS2와는 다르므로 주의하여 주십시오.

## 외부 파일럿 사양용

### F18 Z -

부품 내용

- P** : 플레이트 (플레이트, 개스킷, 취부나사 2pcs)
- J** : 이경 사이즈 공용 피팅 블록 (피팅 블록, 개스킷, 취부나사 2pcs)
- J5** : 싱글 피팅 블록  $\phi 8$  (피팅 블록, 개스킷, 취부나사 2pcs)
- J6** : 싱글 피팅 블록  $\phi 10$  (피팅 블록, 개스킷, 취부나사 2pcs)
- M** : 암나사 블록 (암나사 블록, 개스킷, 취부나사 2pcs)
- GS1** : 개스킷 (개스킷, 배기 밸브) <sup>※</sup>

※ : 분할형 매니폴드용 개스킷 GS2와는 다르므로 주의하여 주십시오.

## 외부 파일럿 사양용 서브 베이스

### F18 ZG - 25

## 커넥터 부품 주문형식

### FZ -

밸브 사양

- T1, T2, T3**
- T4, T5** 용

커넥터 사양

- CP** : 커넥터, 리드선 길이 300mm (흑색, 적색, 백색 3가닥)
- CP3** : 커넥터, 리드선 길이 3000mm (흑색, 적색, 백색 3가닥)
- CLN** : 커넥터, 리드선 없음 (쇼트 바 1pcs, 콘택트 3pcs 부속)
- CC1.5** : 캡타이어 케이블, 길이 1500mm <sup>※</sup>
- CC3** : 캡타이어 케이블, 길이 3000mm <sup>※</sup>

※ 상세내용에 대해서는 427페이지를 참고하여 주십시오.

### FZ0 -

밸브 사양

- T0** 용

커넥터 사양

- CP** : 커넥터, 리드선 길이 300mm (흑색, 적색, 백색 3가닥)
- CP3** : 커넥터, 리드선 길이 3000mm (흑색, 적색, 백색 3가닥)
- CLN** : 커넥터, 리드선 없음 (쇼트 바 1pcs, 콘택트 3pcs 부속)

BC
AFDPG
MGA
EW
K2 K3 K4
00E1
KFPV
FME
F10 F15
이온이저 DTY
MTV4
KSHJ
IB
FAS
FRZ
퓨어 프로세스
고정도 정량도출 펌프
DB