

압력 보상형 유랑 제어 밸브

스크류 타입 손잡이(노브) 타입 솔레노이드 타입 솔레노이드 & 모듈라 타입 온도 및 압력 보상형 유량 제어 밸브



	FKC	04
스크류 E	lo!	
m =	· -	
	FKC-L	06
	FKC-R	80
A Thola	H) FIOI	
손잡이(노	:쓰) 다입	
	FKC-C	10
솔레노이.	드 타입	
	FKC-S	12
솔레노이.	드 & 모듈라 타입	
	MFS	14
	TFS	16
온도 및 열	압력 보상형 유량 제어 밸브	
		40
	FG, FCG	18

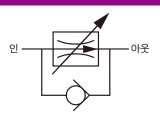


FKC

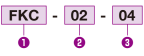








오더 코드



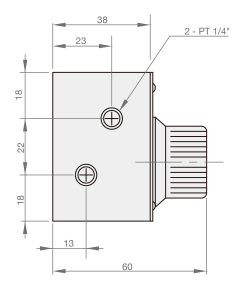
0 •	모델명	FKC	
8 •	나사산	02	PT 1/4"
		03	PT 3/8"
3 •	최대 작동 유량	01	1 l/min
		02	2 l/min
		04	4 I/min
		08	8 l/min

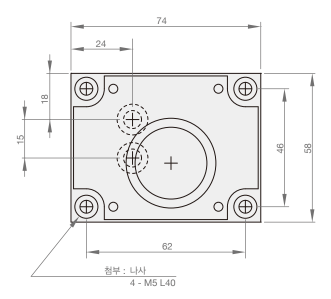
모델	유량율 (Vmin)	최대 작동 압력 (kgf/cm²)	최대 작동 유량 (<i>V</i> min)	무게 (kg)
FKC-02	30	150	1, 2, 4, 8	1.2
FKC-03	50	150	1, 2, 4, 8	2

^{*} 가장 일반적인 최대 작동 유량은 4 l/min.

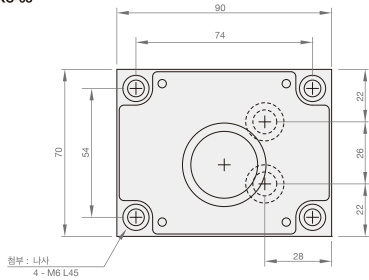
치수 (단위 : mm)

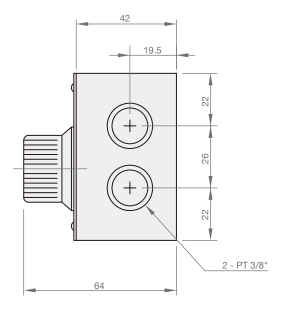
► FKC-02





► FKC-03



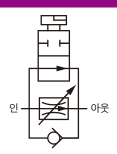


FKC-L

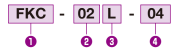




기호



오더 코드

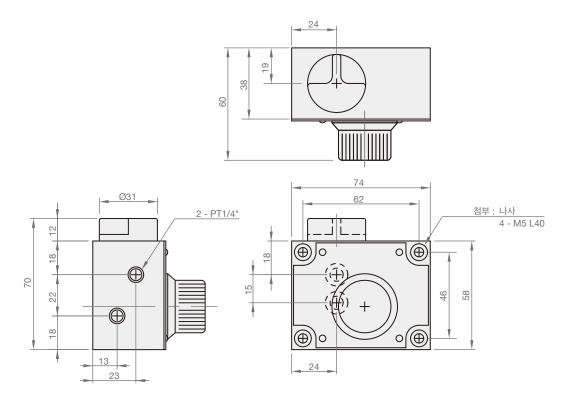


0 •	모델명	FKC		
8 •	나사산	02 PT 1/4"		
		03	PT 3/8"	
3 •	노브 측	L	왼쪽에 있는 노브	
4	최대 작동 유량	01	1 l/min	
		02	2 l/min	
		04	4 l/min	
		08	8 l/min	

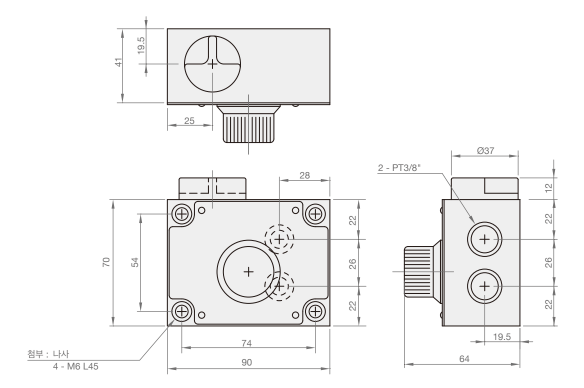
모델	유량율 (<i>Vm</i> in)	최대 작동 압력 (kgf/cm²)	최대 작동 유량 (<i>V</i> min)	무게 (kg)
FKC-02L	30	70	1, 2, 4, 8	1.3
FKC-03L	50	70	1, 2, 4, 8	2.1

^{*} 가장 일반적인 최대 작동 유량은 4 l/min.

► FKC-02L



► FKC-03L

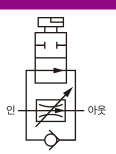


FKC-R

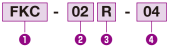




기호



오더 코드

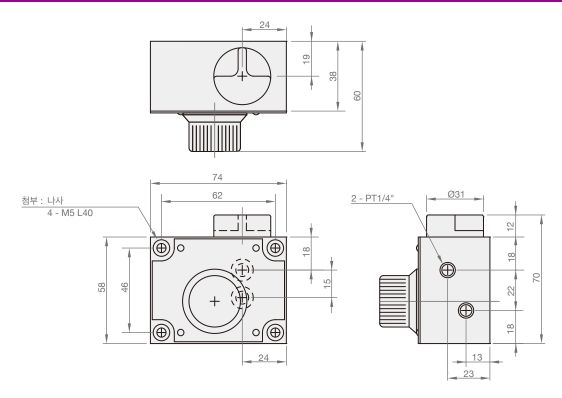


0 •	모델명	FKC		
8 •	나사산	02	PT 1/4"	
		03	PT 3/8"	
3 ▶	노브 측	R	오른쪽에 있는 노브	
4 •	최대 작동 유량	01	1 I/min	
		02	2 l/min	
		04	4 I/min	
		08	8 l/min	

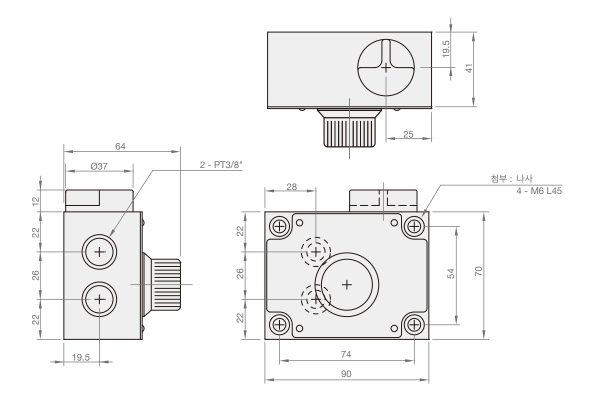
모델	유량율 (Vmin)	최대 작동 압력 (kgf/cm²)	최대 작동 유량 (<i>V</i> min)	무게 (kg)
FKC-02R	30	70	1, 2, 4, 8	1.3
FKC-03R	50	70	1, 2, 4, 8	2.1

^{*} 가장 일반적인 최대 작동 유량은 4 l/min.

► FKC-02R



► FKC-03R

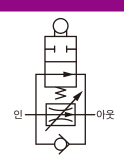


FKC-C









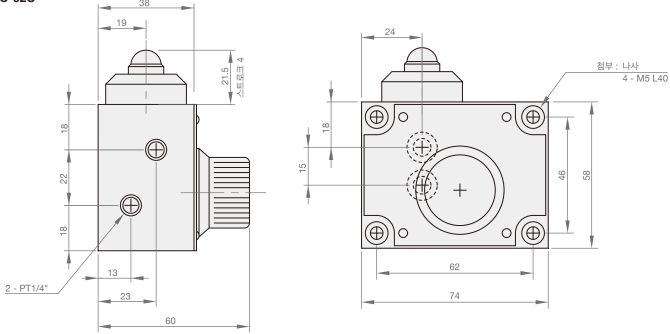
오더 코드 FKC - 02 C - 04

0 •	모델명	FKC		
3 •	나사산	02	PT 1/4"	
		03	PT 3/8"	
3 •	노브 측	С	손잡이 (노브) 타입	
4 •	최대 작동 유량	01	1 I/min	
		02	2 l/min	
		04	4 l/min	
		08	8 l/min	

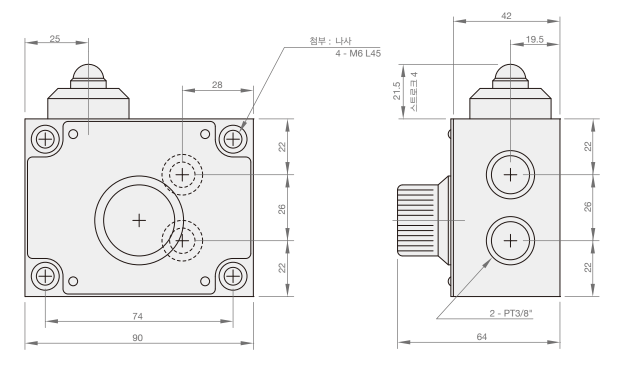
모델	유량율 (Vmin)	최대 작동 압력 (kgf/cm²)	최대 작동 유량 (<i>V</i> min)	무게 (kg)
FKC-02C	30	150	1, 2, 4, 8	1.3
FKC-03C	50	150	1, 2, 4, 8	2.1

^{*} 가장 일반적인 최대 작동 유량은 4 l/min.





► FKC-03C

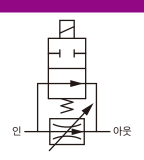


FKC-S

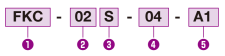








오더 코드

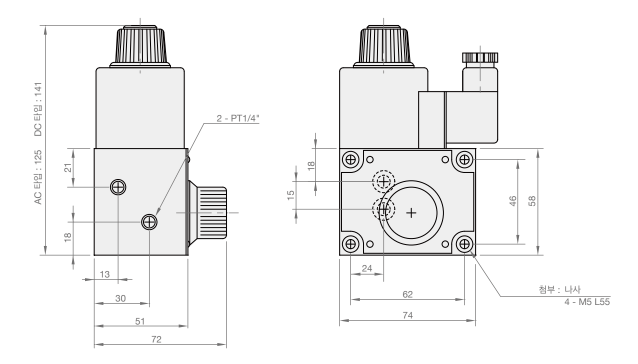


0 •	모델명	FKC	
8 •	나사산	02	PT 1/4"
		03	PT 3/8"
3 •	솔레노이드 타입	s	
4 •	최대 작동 유량	01	1 I/min
		02	2 l/min
		04	4 I/min
		80	8 l/min
6 •	동력원	A 1	AC 110V, 50/60 헤르츠
		A2	AC 220V, 50/60 헤르츠
		D1	DC 12V
		D2	DC 24V

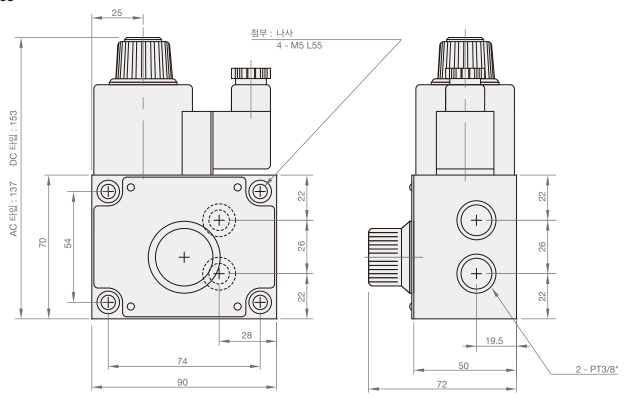
모델	유량율	최대 작동 압력	최대 작동 유량	무게 (kg)	
	(I/min)	(kgf/cm²)	(I/min)	AC 타입	DC 타입
FKC-02S	30	150	1, 2, 4, 8	1.6	1.8
FKC-03S	50	150	1, 2, 4, 8	2.4	2.6

^{*} 가장 일반적인 최대 작동 유량은 4 l/min.

► FKC-02S



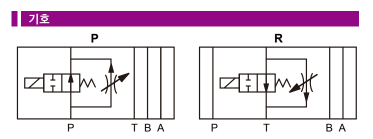
► FKC-03S



MFS







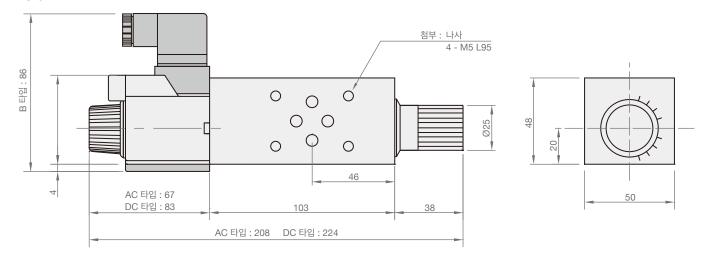
오디 고드								
MFS	- ()2 I	В -	04	R	-	A1	
0	(4	6		6	

0 -	모델명	MFS	
9 •	나사산	02	1/4"
		03	3/8"
3 •	솔레노이드 외관	A	표준 타입
		В	딘 커넥터 타입
4 •	최대 작동 유량	01	1 l/min
		02	2 l/min
		04	4 l/min
		08	8 l/min
6 •	유압 회로 타입	R	
		Р	
6 •	동력원	A1	AC 110V, 50/60 헤르츠
		A2	AC 220V, 50/60 헤르츠
		D1	DC 12V
		D2	DC 24V

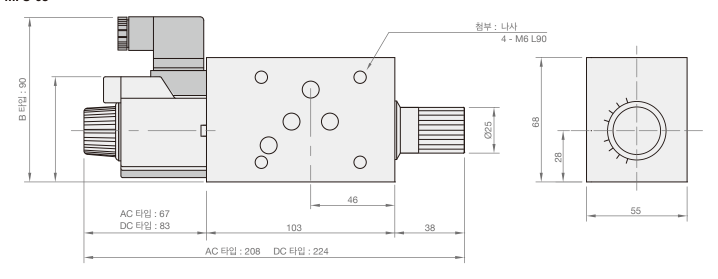
모델	유량율 (I/min)	최대 작동 압력 (kgf/cm²)	최대 작동 유량 (I/min)	무게 (kg)	
				AC 타입	DC 타입
MFS-02	30	150	1, 2, 4, 8	2.4	2.6
MFS-03	50	150	1, 2, 4, 8	3.4	3.6

^{*} 가장 일반적인 최대 작동 유량은 4 l/min.

► MFS-02

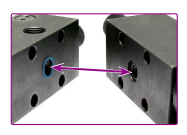


▶ MFS-03



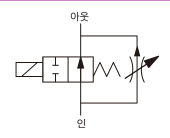
TFS





두개의 스피드 유량 제어가 필요할 경우 , 오일 차단기를 제거하고 커넥 터에 P12 실을 넣어주세요

기호

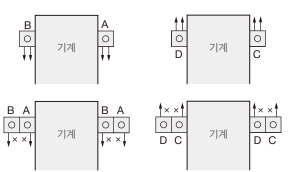


오더 코드



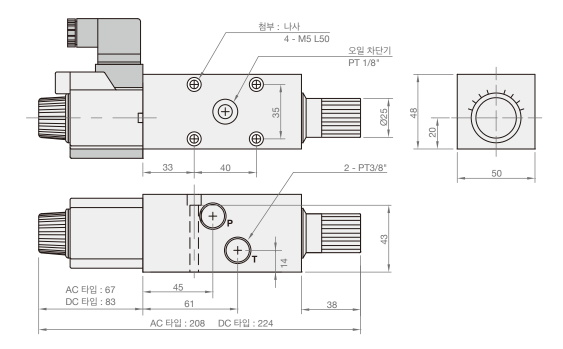
0 •	모델명	TFS		
8 •	최대 작동 유량	01	1 l/min	
		02	2 l/min	
		04	4 l/min	
		80	8 l/min	
8 •	설치 타입	A, B	, C, D	
0 •	동력원	A1	AC 110V, 50/60 헤르츠	
			·	
		A2	AC 220V, 50/60 헤르츠	
		A2 D1	AC 220V, 50/60 헤르츠 DC 12V	

설치 타입



모델	유량율 (I/min)	최대 작동 압력 (kgf/cm²)	최대 작동 유량 (l/min)	무게 (kg)	
_				AC 타입	DC 타입
TFS	50	150	1, 2, 4, 8	2.4	2.6

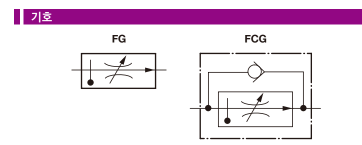
^{*} 가장 일반적인 최대 작동 유량은 4 l/min.



FG, FCG





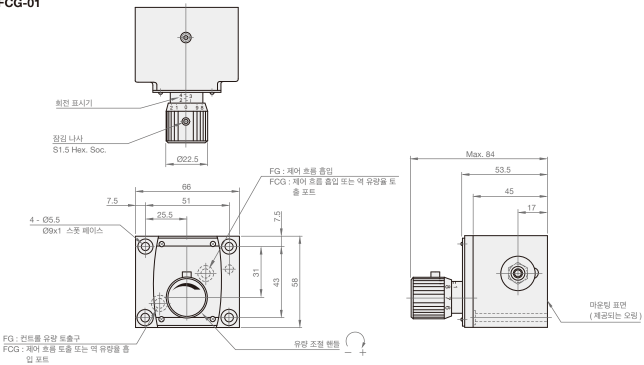


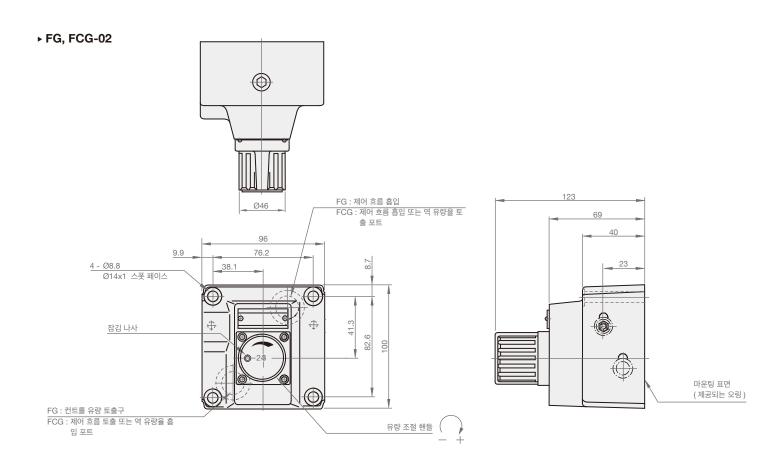
FCC	G - 02 G - 30 -	N N 5	- <u>50</u>
•	모델명	FG	유량 제어 밸브
		FCG	체크밸브를 가진 유량제어밸브
8 •	나사산	01	1/8" PT 실
		02	3/8" PT 실
3 •	마운팅 타입	G	서브 플레이트 장착
4 •	최대 유량율	8	8 l/min
		30	30 l/min
6 •	최대 유량율	N	
A •	디자인 번호	50	

모델 사양				
모델	최대 계량된 유량계수 (I/min)	최고 압력 (kgf/cm²)	무게 (kg)	부착
FG-01G-8 FCG-01G-8	0.02 ~ 8	140	1.4	나사 : M5 L55 - 4 개 오링 : 1B-P9 - 1 세트
FG-02G-30 FCG-02G-30	0.05 ~ 30	210	4.1	나사 : M8 L50 - 4 개 오링 : 1B-P18 - 1 세트

치수 (단위: mm)

► FG, FCG-01





Steed Machinery Co., Ltd.

No. 28, Ruiguang St., South Dist., Taichung City 40249,

Taiwan

Tel: +886-4-2285-4867 Fax: +886-4-2285-2848

Email: info@steedmachinery.com.tw

더 자세한 내용 www.steedmachinery.com.tw

