

## 유압 파워팩 액세서리

압력 게이지 / 유량 레벨 게이지 / 필러 브레더 필터 / 니들 밸브 유량 제어 밸브 / 인라인 체크 밸브 / 에어 브레더 / 엔드 커버 게이지 댐퍼 / 드라이브 커플링 / 오일 레벨 스위치 / 로직 밸브



압력 게이기	<b>\</b>	
	LM	04
	CBM	
	ECG-LM	
	ECG-CBM	
	DPG	
<b></b>		υε
유량 레벨		4.0
	LA	
	LH	
	LS	
	HEX-GAS, OS, HEX-M	
필러 브레디	더 핃터	
2-111-	FB	16
	PFB	
니들 밸브		
기르 르—	ST, SV	18
유량 제어	벨묘 TLC-P	00
	TLC-M	
	TL, TLC, TLCZ	
인라인 체크		
인다인 세크	크 필드 CV, CIT	23
	CV-A, CV-B	
	CF	
에어 브레디		
	-I AF	26
	FB	
엔드 커버		
엔느 커미	TEC	28
		20
게이지 댐되		
	NU	29
드라이브 🤊		
	슈퍼 플렉시블 커플 링 / NM	
	롤러 체인 플렉시블 커플 링 / HT	31
오일 레벨		
	LVM	32
로직 밸브		
	LVC	34

### LM





LM 시리즈-PC ( 플라스틱 클립 포함 )

#### 기호



#### 오더 코드



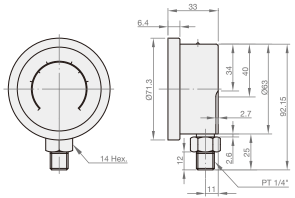
● 모델명	LM	
② ▶ 게이지 크기	63	63mm
	100	100mm
③ ▶ 마운팅 타입	Α	디자인 코드
4 ▶ 선택 액세서리	none	플라스틱 클립 포함 없습니다
	PC	플라스틱 클립 포함

#### 모델 사양

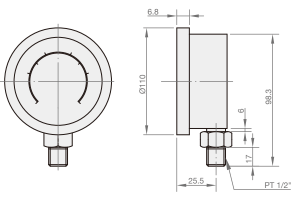
모델	LM-63-A	LM-100-A
압력 범위	-1/0 to -1/+20 kgf/cm² ( bar ) 0/1 to 0/1000 kgf/cm² ( bar )	
정확성	± 1.5%	전체 규모
게이지 크기	63mm (2.5")	100mm (4")
작동 온도	-25 ~ 60° C	
마운팅 타입	직접 장착	
나사산과 크기	PT, NPT, BSPP 1/4", 3/8", 1/2"	
하우징 재질	스테인레스 스틸 AISI 304	
충전재	글리세린	
무게 ( kg )	0.26	0.8

#### 치수 ( 단위 : mm )

#### ► LM-63-A



#### ► LM-100-A



## **CBM**







## 오더 코드 CBM - 63 - BD

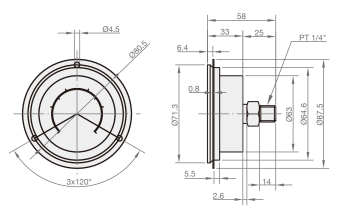
•	모델명	СВМ	
<b>3</b> •	게이지 크기	63	63mm
		100	100mm
3 -	마운팅 타입	BD	디자인 코드

### 모델 사양

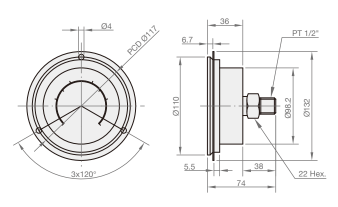
모델	CBM-63-BD	CBM-100-BD
압력 범위	-1/0 to -1/+20 kgf/cm² ( bar ) 0/1 to 0/1000 kgf/cm² ( bar )	
정확성	± 1.5%	전체 규모
게이지 크기	63mm (2.5")	100mm (4")
작동 온도	-25 ~ 60° C	
마운팅 타입	붙박이 장착	
나사산과 크기	PT, NPT, BSPP 1/4", 3/8", 1/2"	
하우징 재질	스테인레스 스틸 AISI 304	
충전재	글리세린	
무게 ( kg )	0.34	0.8

지수 (단위: mm)

#### ► CBM-63-BD



#### ► CBM-100-BD



### **ECG-LM**







### 오더 코드 ECG - 03 - LM - NO

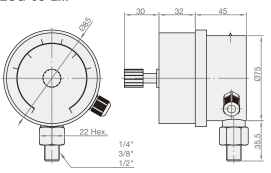


#### 모델 사양

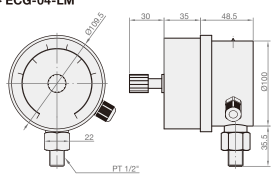
모델	ECG-03-LM	ECG-04-LM
압력 범위	-1/0 kgf/cm² (bar) 0/700 kgf/cm² (bar)	
정확성	± 1.0%	전체 규모
작동 온도	-25 ~	60° C
나사산과 크기	PT, NPT, BSPP 1/4", 3/8", 1/2"	
접촉형	자기형	
장치와 금속을 측정	부르 동관 , AISI 316 ≦ 70kgf/cm² (bar) C 형 관 > 70kgf/cm² (bar) H 형 관	
선택 액세서리	플랜지	
무게 ( kg )	0.48	0.65

( 단위 : mm ) 치수









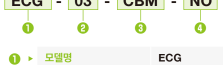
### **ECG-CBM**







### 오더 코드 ECG - 03 - CBM - NO



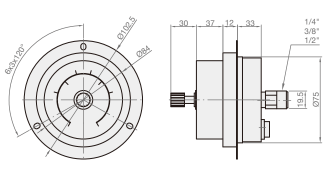
T '	750	200	
2	게이지 크기	03	75mm
		04	100mm
3	마운팅 타입	СВМ	붙박이 장착
4	접촉형	NO	일반적으로 열린 접점
		NC	일반적으로 닫힌 접촉

#### 모델 사양

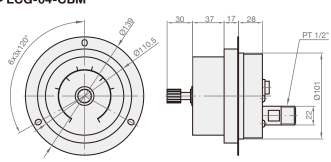
모델	ECG-03-CBM	ECG-04-CBM
압력 범위	-1/0 kgf/cm² (bar) 0/700 kgf/cm² (bar)	
정확성	± 1.0%	전체 규모
작동 온도	-25 ~ 60° C	
나사산과 크기	PT, NPT, BSPP 1/4", 3/8", 1/2"	
접촉형	자기형	
장치와 금속을 측정	부르 동관 , AISI 316 ≦ 70kgf/cm² (bar) C 형 관 > 70kgf/cm² (bar) H 형 관	
선택 액세서리	플랜지	
무게 ( kg )	0.45	0.73

#### 치수 ( 단위 : mm )

#### ► ECG-03-CBM



#### ► ECG-04-CBM





# **DPG**

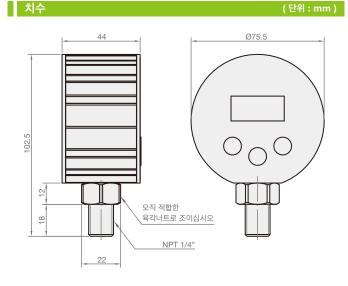




오더 코드

DPC	G - 500 - A -	<b>9V</b>	
•	2 3	4	
0 -	모델명	DPG	ı
<b>3</b> •	압력 범위 (PSI)	500,	5, 50, 75, 100, 200, 300, 750, 1000, 1500, 2000, 0, 5000
<b>3</b> •	나사산	Α	22mm 1/4 - 18NPT
		В	22mm 1/8 - 27NPT
4 >	배터리	9V	9V 배터리 작동

모델 사양	
모델	DPG
압력 범위 (PSI)	5, 15, 50, 75, 100, 200, 300, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000
정확성	± 0.25% 전체 규모
출력 타입	4 자리 LCD
키패드 작동 기능	피크 홀드 , 영점조정 , 고압 및 저압 설정 포인트 참조 : 헤드 옵션의 피트를 사용할 수 있다 .
전원 전압	9V 배터리
자동 차단 시간	5 분
작동 온도	-10 ~ 60°C
방수 레벨	NEMA 4X (IP65)
압력 단위의 옵션	PSI, Bar, Mpa
매체 분리	316L SS 격마
나사산	304L SS port 22mm 1/4 - 18 NPT or 22mm 1/8 - 27 NPT
화학 호환성	304L SS and 316L SS 와 화학적으로 호환 가능한 가스나 유체
전형적인 어플리케이션	공정 제어 ; 냉동 ; 연료전지 ; 펌프 ; 유압 ; 기학 ; 압축기 ; 폐수 ; 농업
무게 ( kg )	0.35

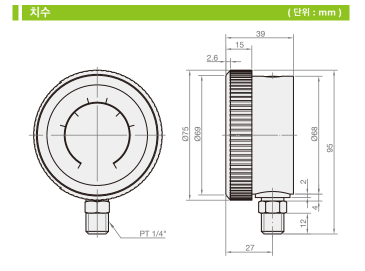


### **PLM**





모델 사양	
모델	PLM
보통 크기	100mm ( 4" )
정확성	1.5% ~ 1.0%
범위	-1 / 0 to -1 / +20 kgf/cm² ( bar ) 0 / 1 to 0 / 1000 kgf/cm² ( bar )
작동 온도	-25 ~ 60° C
나사산과 크기	PT, NPT, BSPP 1/4", 3/8", 1/2"
하우징	스테인레스 스틸 AISI 304
충전재	글리세린 ( 99.5% )
무게 ( kg )	0.25



### LA



기호

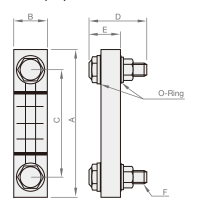


### 모델 사양

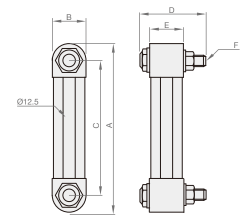
모델	무게 ( kg )	작동 온도
LA-2"	0.12	
LA-3"	0.14	
LA-4"	0.14	
LA-5"	0.15	80° C
LA-200	0.26	( 176° F )
LA-300	0.30	
LA-400	0.36	
LA-500	0.40	

치수 ( 단위 : mm )

#### ► LA-3", 4", 5"



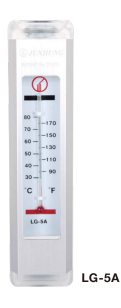
#### ► LA-200, 300, 400, 500



모델	Α	В	С	D	E	F
LA-2"	84	25	50	43	25	M10 P1.5
LA-3"	106	25	76	43	25	M10 P1.5
LA-4"	132	25	101.6	43	25	M10 P1.5
LA-5"	157	25	127	43	25	M10 P1.5
LA-200	225	25	200	53.5	25	M12 P1.75
LA-300	325	26	300	53.5	26	M12 P1.75
LA-400	425	26	400	53.5	26	M12 P1.75
LA-500	525	26	500	53.5	26	M12 P1.75

## LG



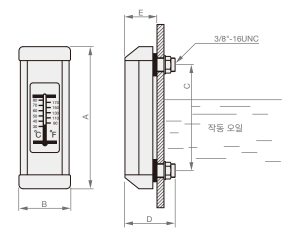


기호



모델 사양		
모델	무게 ( kg )	작동 온도
LG-3A	0.10	80° C
LG-5A	0.13	( 176° F )

치수



모델	Α	В	С	D	E
LG-3A	102	37	76	39	20
LG-5A	153	37	127	39	20

### LH



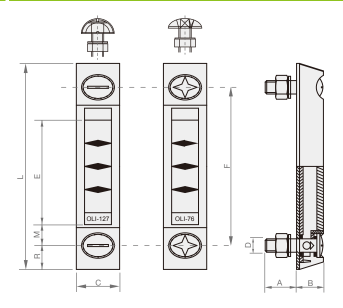


#### 기호



모델 사양									
모델	피 치  ( mm )				작동 온도				
LH-76	76	+0.5 -0	8	0.075	120° C				
LH-127	127	+0.5	8	0.132	(248°F)				

치수 ( 단위 : mm )



모델	D	Α	В	С	E	F	L	M	R
LH-76	M10	23	16	28	40	76	107	18	15.5
LH-127	M12	23	18	31.5	78	128	163	25	18

## LS



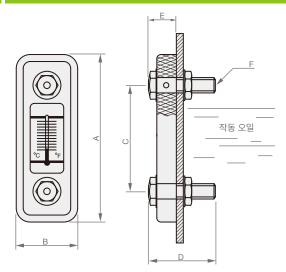


#### 기호



#### 모델 사양 무게 ( kg ) 모델 작동 온도 LS-3R 0.2 80° C LS-3RL 0.2 (176°F) 0.32 LS-5R

치수 ( 단위 : mm )



모델	Α	В	С	D	E	F
LS-3R	120	44	76	49	20	M10 P1.5
LS-3RL	120	44	79	49	20	M10 P1.5
LS-5R	175	48	127	45	21	M12 P1.75

## **HEX-GAS, OS, HEX-M**

#### 기호





**HEX-GAS** 

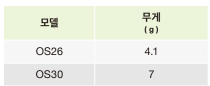
#### 모델 사양

#### **► HEX-GAS**

모델	무게 (g)
HEX-GAS 3/4	8

통합적인 몸체 형성은 폴리아미드로 만들어 집니다. 그것은 실 디자인에 강한 용제 및 오일입니다. 최대 허용 온도는 105 ℃입니다. 설치를 위해, 우리는 10 ~ 1.5 Nm로 조이는 것을 추천합니다. 실의 재료는 N.B.R. 고무입니다. 3/4 GAS 실입니다.

#### ▶ OS



통합적인 몸체 형성은 폴리아미드로 만들어 집니다. 그것은 실 디자인 아닌 것에 강한 용제 및 오일입니다. 오일 레벨의 목 부위까지 구멍 안에 넣어주세요. 이 타입의 제품은 저압 동력 단위에서만 적합합니다. 최대 허용 온도 는  $105^{\circ}$ C 입니다.







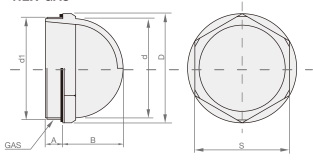
HEX-M

#### ► HEX-M

모델	무게 (g)
HEX-M30	8
HEX-M40	19

통합적인 몸체 형성은 폴리 아미드에서 만들어 집니다. 그것은 실 디자인에 강한용제 및 오일입니다. 최대 허용 온도는  $105^{\circ}$ C 입니다. 설치의 경우, 우리는  $1.5 \sim 1.85 \text{ kgf/cm}^2$ 로 그것을 조이는 것을 추천합니다.

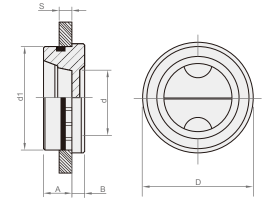
#### ► HEX-GAS



모델	d1	Α	В	D	S	d
HEX-GAS 3/4	3/4 GAS	10	20	31.5	25.5	27

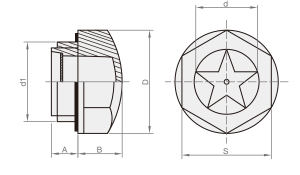
( 단위 : mm )

#### ► OS



모델	d	1	Α	В	D	S	d
OS26	Ø26	+0.1 -0	7.5	3.5	28	6.5	18
OS30	Ø30	+0.1 -0	8.5	4	33	7.5	24

#### ► HEX-M



모델	d1	Α	В	D	s	d
HEX-M30	M30 P1.5	9	10	35	30	24.5
HEX-M40	M40 P1.5	11.5	13	47.5	41	31.5

### **FB**







FB-18



FB-06S



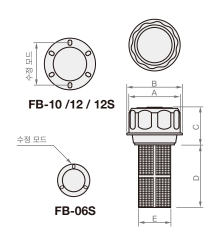


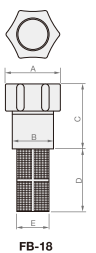


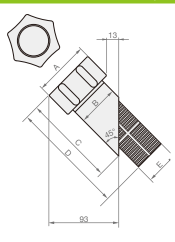


TE 110			
모델	수정 모드	필터의 재질	무게 (kg)
FB-06S	3/6" x 1/2" x Ø46 x 3 holes	스테인레스 스틸	0.10
FB-10	3/6" x 1/2" x Ø72 x 6 holes	전기 도금 스틸	0.36
FB-12	3/6" x 1/2" x Ø72 x 6 holes	플라스틱	0.24
FB-12S	3/6" x 1/2" x Ø72 x 6 holes	스테인레스 스틸	0.22
FB-18	납땜	스테인레스 스틸	0.48
FB-18B	납땜	스테인레스 스틸	0.54

치수 ( 단위 : mm )







FB-18B

모델	Α	В	С	D	E
FB-06S	53	51	38	72	31
FB-10	80	88	55	135	49
FB-12	80	88	55	75	49
FB-12S	80	88	55	75	49
FB-18	85	60	80	75	49
FB-18B	85	60	120	140	49

### **PFB**

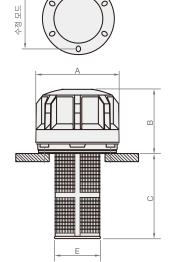


### 기호



모델 사양						
모델	수정 모드	필터의 재질	무게 (kg)			
PFB-10	3/6" x 1/2" x Ø72 x 3 holes	전기 도금 스틸	0.28			
PFB-12	3/6" x 1/2" x Ø72 x 6 holes	플라스틱	0.20			
PFB-12S	3/6" x 1/2" x Ø72 x 6 holes	스테인레스 스틸	0.20			

치수 ( 단위 : mm )



모델	Α	В	С	E
PFB-10	91	64	140	49
PFB-12	91	64	80	49
PFB-12S	91	64	80	49

# ST, SV







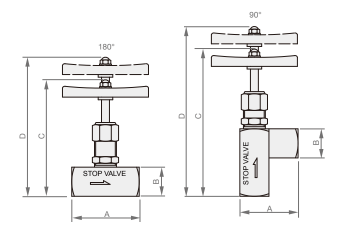
SV-02-H SV 시리즈

기호



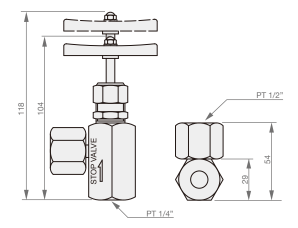
모델 사양				
모델	나사산 (PT)	최대 작동 압력 (kgf/cm²)	유량 (I/min)	무게 ( kg )
ST-02-180°	1/4"		2	0.32
ST-03-180°	3/8"	210	21	0.30
ST-02-90°	1/4"	210	2	0.32
ST-03-90°	3/8"		21	0.30
모델	나사산 (PT)	최대 작동 압력 ( kgf/cm²)	유량 (I/min)	무게 ( kg )
SV-02-180°	1/4"		2	0.29
SV-03-180°	3/8"		21	0.27
SV-02-90°	1/4"		2	0.32
SV-03-90°	3/8"	350	21	0.30
SV-04-180°	1/2"		30	0.72
SV-06-180°	3/4"		100	1.28
SV-08-180°	1"		300	2.22
모델	나사산 (PT)	최대 작동 압력 (kgf/cm²)	유량 (I/min)	무게 ( kg )
SV-02-H-90°	1/4"	350	2	0.48

### ► ST, SV



모델	Α	В	С	D
ST-02-180°	51	22	88	94
ST-03-180°	51	22	88	94
ST-02-90°	37	22	95	105
ST-03-90°	37	22	95	105
모델	Α	В	С	D
SV-02-180°	51	22	87	100
SV-03-180°	51	22	87	100
SV-02-90°	37	22	99	116
SV-03-90°	37	22	99	116
SV-04-180°	65	32	110	118
SV-06-180°	84	38	149	167
SV-08-180°	102	51	149	167

#### ► SV-02-H-90

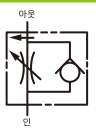


### TLC-P



TLC-P : 압력 보상

### 기호

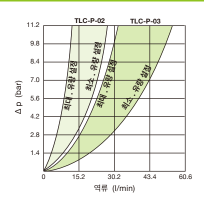


#### 모델 사양

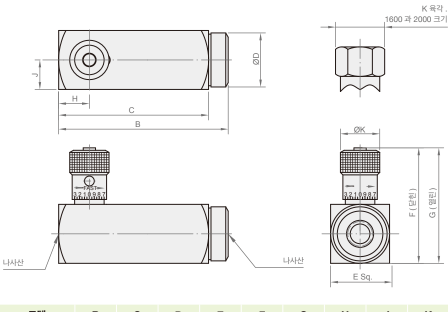
모델	나사산	최대 유량 (I/min)	최소 유량 (I/min)	최대 역류 . 확인된다 (I/min)	작동 압력 ( kgf/cm² )	무게 ( kg )
TLC-P-02	1/4"	11	1	19	3.06	0.8
TLC-P-03	3/8"	23	2	39	3.06	1.0

최대 작동 압력 : 211.03 kgf/cm² 최소 보상 압력 : 7.03 kgf/cm² ( 6.9bar )

#### 성능곡성



#### 치수



모델	В	С	D	E	F	G	Н	J	K
TLC-P-02	92.2	81.0	28.7	35.1	64.0	69.3	16.8	17.5	20.6
TLC-P-03	105.7	93.0	31.8	38.1	73.7	80.0	17.5	19.1	25.4

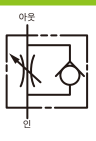
( 단위 : mm )

20

### **TLC-M**



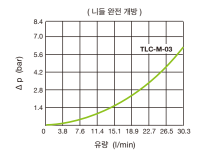
#### 기호

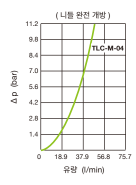


### 모델 사양

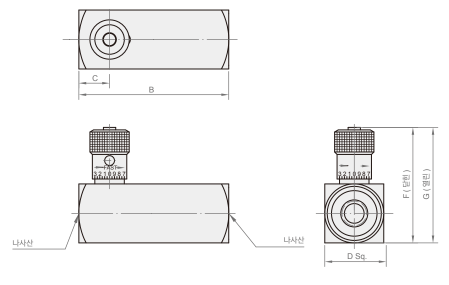
모델	나사산	최대 작동 압력 (kgf/cm²)	무게 ( kg )
TLC-M-03	3/8"	211	0.36
TLC-M-04	1/2"	211	0.63

#### 성능곡성





( 단위 : mm )



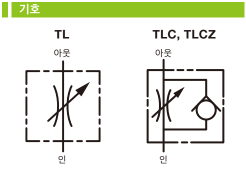
모델	В	С	D	E	F
TLC-M-02	70.1	25.4	25.4	62.3	69.3
TLC-M-03	87.63	29.78	31.7	67.3	72.3

# TL, TLC, TLCZ









TL 시리즈

TLC 시리즈

TLCZ 시리즈

#### 모델 사양

모델	작동 압력 ( kgf/cm² )	유량 (I/min)	무게 ( kg )
TL-02	250	12	0.24
TL-03	250	20	0.30
TL-04	250	30	0.49
TL-06	250	48	0.60

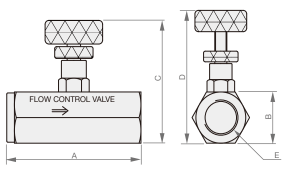
모델	작동 압력 (kgf/cm²)	유량 (I/min)	무게 ( kg )
TLC-02	250	12	0.24
TLC-03	250	20	0.30
TLC-04	250	30	0.49
TLC-06	250	48	0.60

모델	작동 압력 ( kgf/cm² )	유량 (I/min)	무게 (kg)
TLCZ-02	250	12	0.24
TLCZ-03	250	20	0.30
TLCZ-04	250	30	0.49
TLCZ-06	250	48	0.60

최대 작동 압력 : 250 kgf/cm² 최대 작동 온도 : 80°C

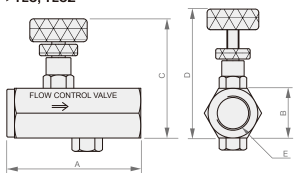
#### 치수

▶ TL



모델	Α	В	С	D	E
TL-02	62	23	55	60	PT 1/4"
TL-03	70	26	60	66	PT 3/8"
TL-04	81	32	67	75	PT 1/2"
TL-06	92	41	80	88	PT 3/4"

#### ► TLC, TLCZ



모델	Α	В	С	D	E
TLC, TLCZ-02	62	23	55	60	PT 1/4"
TLC, TLCZ-03	70	26	60	66	PT 3/8"
TLC, TLCZ-04	81	32	67	75	PT 1/2"
TLC, TLCZ-06	92	41	80	88	PT 3/4"

## CV, CIT



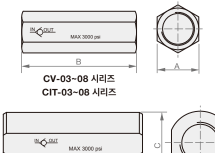




### 모델 사양

모델	나사산	작동 압력 ( kgf/cm² )	크레킹 압력 (kgf/cm²)	유량 (I/min)	무게 ( kg )
CV-03	PT 3/8"			40	0.18
CV-04	PT 1/2"			60	0.32
CV-06	PT 3/4"	010 kaf/am²		100	0.48
CV-08	PT 1"	210 kgf/cm <sup>2</sup> (3000 PSI)	05 : 0.5 50 : 5.0	150	1.10
CV-10	PT 1 1/4"	(,	00.00	200	1.88
CV-12	PT 1 1/2"			270	2.18
CV-16	PT 2"			400	3.90
CIT-03	PT 3/8" NPT. SAE			40	0.32
CIT-04	PT 1/2" NPT.SAE			60	0.56
CIT-06	PT 3/4" NPT.SAE			100	0.81
CIT-08	PT 1" NPT.SAE	350 kgf/cm² ( 5000 PSI )	05 : 0.5 50 : 5.0	150	1.84
CIT-10	PT 1 1/4" NPT.SAE	( 3 3 3 7 5 7 )		200	2.40
CIT-12	PT 1 1/2" NPT.SAE			270	2.70
CIT-16	PT 2" NPT.SAE			400	4.80

치수 (단위: mm)



CV-10~16 시리즈 CIT-10~16 시리즈

모델	Α	В	С
CV-03	23	74	-
CV-04	29	80	-
CV-06	35	90	-
CV-08	46	113	-
CV-10	55	133	60
CV-12	60	139	65
CV-16	75	154	80

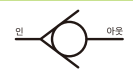
모델	Α	В	С
CIT-03	27	76	-
CIT-04	35	82	-
CIT-06	41	96	-
CIT-08	55	114	-
CIT-10	60	133	65
CIT-12	65	140	70
CIT-16	85	154	88.9

## CV-A, CV-B





CV-B



기호

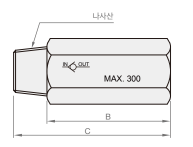
CV-A

#### 모델 사양

모델	나사산 (PT)	작동 압력 ( kgf/cm² )	크레킹 압력 (kgf/cm²)	유량 (I/min)	무게 ( kg )
CV-03A	3/8"	210 kgf/cm <sup>2</sup>	05 : 0.5	40	0.22
CV-04A	1/2"	(3000 PSI)	50 : 5.0	60	0.34
모델	나사산 (PT)	작동 압력 ( kgf/cm² )	크레킹 압력 (kgf/cm²)	유량 (I/min)	무게 ( kg )
CV-03B	3/8"			40	0.36
CV-04B	1/2"	210 kgf/cm <sup>2</sup>	05 : 0.5	60	0.62
CV-06B	3/4"	(3000 PSI)	50 : 5.0	100	1.00
CV-08B	1"			150	2.20

치수 ( 단위 : mm )

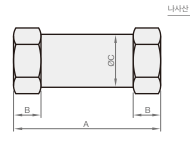
#### ► CV-A

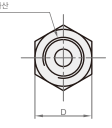




모델	В	С	D
CV-03A	58.5	74	23
CV-04A	63	80	29

#### ► CV-B





모델	Α	В	С	D
CV-03B	75	14	30	32
CV-04B	104	25	34	35
CV-06B	120	27	40	41
CV-08B	139	32	56	57

## **CF**



#### 기호

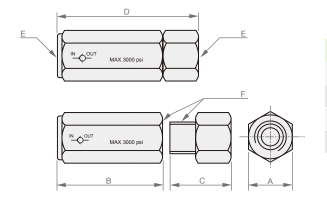


### 모델 사양

모델	나사산 (PT)	작동 압력 (kgf/cm²)	크레킹 압력 (kgf/cm²)	유량 (I/min)	무게 (kg)
CF-03	3/8"			40	0.22
CF-04	1/2"	210 kgf/cm <sup>2</sup>	05 : 0.5 50 : 5.0	60	0.34
CF-06	3/4"	(3000 PSI)		100	0.58
CF-08	1"			150	1.26

<sup>\*</sup> 만약 크레센트 고리가 없는 체크밸브를 더 선호한다면 이 유형을 선택하십시오.

#### ( 단위 : mm ) 치수



모델	Α	В	С	D	E	F
CF-03	23	64	33	83.5	PT 3/8"	BSPP 3/8"
CF-04	29	69.5	36	90.5	PT 1/2"	BSPP 1/2"
CF-06	35	80	40	100	PT 3/4"	BSPP 3/4"
CF-08	46	100	48.5	129	PT 1"	BSPP 1"

### **AF**







AF (나일론 및 섬유)

#### 기호



#### 모델 사양

모델	나사산 (PT)	유량 (I/min)	무게 ( kg )
AF-06	3/4"	0.35	0.28
AF-08	1"	0.45	0.32
AF-12	1 1/2"	1.7	0.66
AF-16	2"	2.1	0.68
AF-20	2 1/2"	3.5	1.62
AF-24 *	3"	4.6	1.66
AF-32 *	4"	7.1	2.38

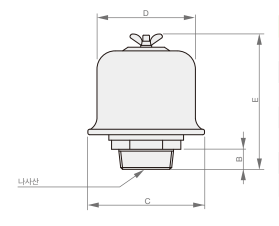
유압 오일 압력 시스템을 정상적으로 유지하게 하기 위해서 에어 브레더 AF 시리즈는 오일 탱크의 내부와 외부 압력을 균등하게 할 수 있습니다.

40 마이크론 여과 정밀도 요소는 오일 탱크로 들어가는 먼지를 차 단시킬 수 있습니다. 이 탱크안에 작동 오일의 청결을 유지할 수 있습니다.



\* 나일론 및 섬유 옵션

치수



모델	В	С	D	E
AF-06	19	100	80	112
AF-08	19	100	80	112
AF-12	26	128	111	161
AF-16	26	128	111	161
AF-20	30	193	172	195
AF-24	30	193	172	195
AF-32	36	221	196	228

## FB



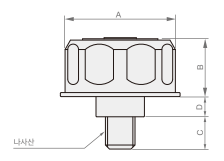






모델 사양			
모델	나사산 (PT)	유량 (I/min)	무게 ( kg )
FB-06-02	1/4"	0.1	0.08
FB-06-03	3/8"	0.1	0.08
FB-06-04	1/2"	0.1	0.12
FB-12-04	1/2"	0.4	0.18
FB-12-06	3/4"	0.4	0.24
FB-12-08	1"	0.4	0.30

( 단위 : mm )



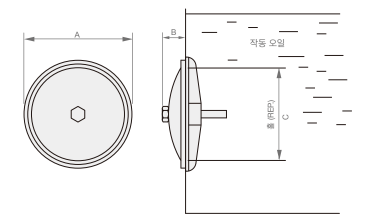
모델	Α	В	С	D
FB-06-02	53	28	18	13
FB-06-03	53	28	22	13
FB-06-04	53	28	27	13
FB-12-04	80	38	27	13
FB-12-06	80	38	32	15
FB-12-08	80	38	38	30

# TEC



### 모델 사양

모델	최소 탱크 측판의 두께 (mm)	최대 . 조이는 토르크	무게 (kg)
TEC-08	4	-	2.64
TEC-10	4	2.7 ~ 4.2kg - m/20 ~ 30ft -1b	3.22
TEC-12	4	2.7 ~ 4.2kg - m/20 ~ 30ft -1b	4.46
TEC-14	5	2.7 ~ 4.2kg - m/20 ~ 30ft -1b	5.68
TEC-18	6	2.7 ~ 3.5kg - m/20 ~ 25ft - 1b	9.66



모델	Α	В	С
TEC-08	210	50	150
TEC-10	260	59	200
TEC-12	315	60	265
TEC-14	360	70	310
TEC-18	475	75	425

### NU



#### 기호

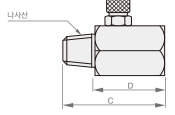


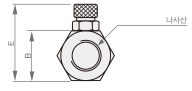
#### 모델 사양

모델	나사산 (PT)	유량 (I/min)	무게 (kg)
NU-02	1/4"	0.5	0.10
NU-03	3/8"	1	0.12
NU-04	1/2"	2	0.19

게이지 댐퍼 NU시리즈는 오일 압력 시스템과 압력 게이지를 연결하는데 사용됩니다. 펌프를 켤때, 게이지 뎀퍼는 갑작스러운 맥동을 줄이고 압력 게이지의 수명을 연장할 수 있습니다. 유량 조절 동안 누유를 피하기 위하여 조절 노브의 높이를 주의하십시오.

#### 치수 ( 단위 : mm )





모델	В	С	D	E
NU-02	21	43	29	35
NU-03	23	45	31	34
NU-04	27	53	35	38

## NM



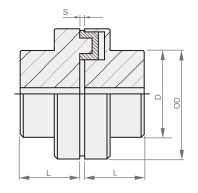
### 기호



#### 모델 사양

	토르크 kg-m			보르		
모델		Kg-III	Max. 스피드 (r.p.m.)		DIA	무게 (kg)
	표준	Max.	(1.5)	Min.	Max.	( 1.9 )
NM50	1.3	2.3	13,500	7	19	0.48
NM67	2.2	4	10,000	9	28	1.02
NM82	5.0	9	8,000	10	32	1.88
NM97	10.5	19	7,000	12	42	3.54
NM112	16.7	30	6,000	14	48	5.40
NM128	26.7	48	5,000	18	55	8.10
NM148	41.7	75	4,500	22	65	13.50
NM168	69.5	125	4,000	28	75	19.30
NM194	112.0	200	3,500	32	85	26.30
NM214	167.0	300	3,000	45	95	35.70
NM240	267.0	480	2,750	60	110	46.70
NM265	417.0	750	2,500	70	120	66.30

#### 치수 ( 단위 : mm )



모델	D	OD	L	S
NM50	33	50	25	$2.0 \pm 0.5$
NM67	46	67	30	$2.0 \pm 0.5$
NM82	53	32	40	3.0 ± 1.0
NM97	69	97	50	3.0 ± 1.0
NM112	79	112	60	3.5 ± 1.0
NM128	90	128	70	3.5 ± 1.0

모델	D	OD	L	S
NM148	107	148	80	3.5 ± 1.0
NM168	126	170	90	3.5 ± 1.0
NM194	147	194	100	3.5 ± 1.5
NM214	157	214	110	4.0 ± 2.0
NM240	179	240	120	$4.0 \pm 2.0$
NM265	198	265	140	5.5 ± 2.0

### HT







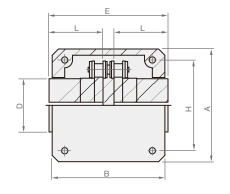


#### 모델 사양

모델	보르	DIA	금속 부분 무게	외부 커버 무게	
	Min.	Max.	( kg )	( kg )	
HT4012	11	22	0.8	0.3	
HT4016	15	30	1.4	0.4	
HT5016	15	40	2.6	0.6	
HT5018	19	45	3.5	0.7	
HT6018	22	55	6.2	1.0	
HT6022	25	75	9.8	1.2	
HT8018	30	78	13.9	2.3	
HT8022	35	95	20.2	2.4	
HT10020	35	110	34.0	3.2	
HT12018	48	120	51.0	5.6	
HT12022	58	150	66.0	7.1	

### 치수





모델	Α	В	E	L	D	Н
HT4012	75	75	80	36	35	61
HT4016	92	75	80	36	50	77
HT5016	111	85	100	45	60	96
HT5018	122	85	100	45	70	106
HT6018	142	106	120	54	85	128
HT6022	167	106	120	54	110	152

모델	Α	В	E	L	D	Н
HT8018	186	130	150	67	115	170
HT8022	220	130	150	67	140	202
HT10020	248	152	201	91	160	228
HT12018	205	180	261	119	170	252
HT12022	355	180	261	119	210	300

### **LVM**



### 오더 코드 LVM - M - 250L - 150 - D

0 •	모델명	LVM				
<b>3</b> •	신호	s	단일의			
		M	더블			
3 >	스틱의 총 길이 (L)	200L: 200mm, 250L: 250mm 300L: 300mm, etc. *				
4 >	플랜지부터 위 부표까지의 길이 (L1)	150, et	cc. *			
<b>6</b> •	딘 커넥터	D	표시			
		none	표시 없이			

<sup>\*</sup> 표준 제품의 길이는 200, 250, 300mm입니다. 만약 서비스로 만들어지는 taylor가 필요하면 연락 주시기 바랍니다

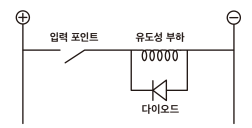
모델 사양					
모델	LVM	LVM-D			
재질	본체 : SUS304,	플랜지 : 알루미늄			
작동 전압	AC250V, DC24V	DC24V			
최대 . 온 - 오프 전류	AC:0.5A,	DC:0.7A			
최대 . 전류량	2.	5A			
무게	•	LVM-M-300L-D: 200g 다라 다름			

비고 : 플랜지의 치수는 주문 제작 가능합니다.

치수 ► LVM-S-D Ø54 오링 P32 SW1 Ø30 Ø28 <u>A</u> 스틱의 총 길이 (L) ► LVM-M-D 플랜지부터 위 부표까지의 길이 (L1) PCD Ø45 SW1 SW2 4 - Ø8 카운터보어 **\_\_\_\_** Ø28 Ø5.2 Holes Ø28 단면도 A-A 스틱의 총 길이 (L)

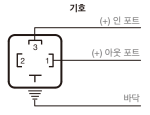
#### 추천

유도성 부하가 작동할 때 스위치의 수량을 연장할 수 있는 보호 회로를 설치하는 것을 권장합니다.

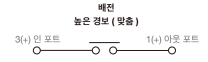


#### 부호 및 배전

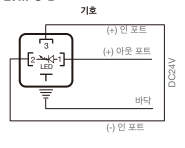
#### ► LVM-S

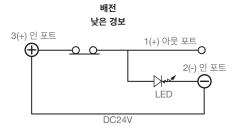


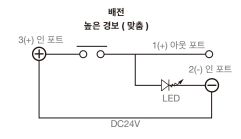




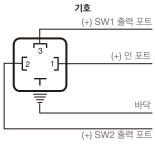
#### ► LVM-S-D

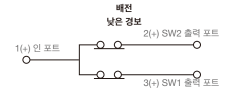


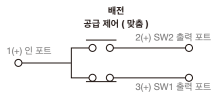


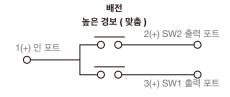


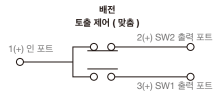
#### ► LVM-M



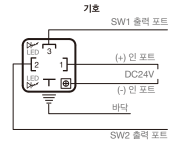


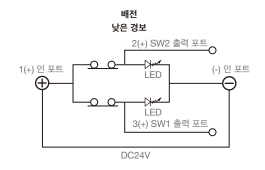


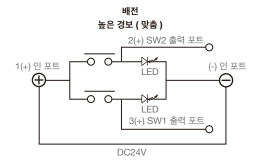




#### ► LVM-M-D



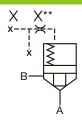




# **LCV**



#### 기호



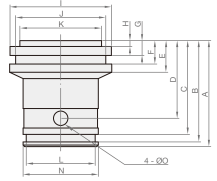
#### 오더 코드



0 •	모델명	LCV						
<b>a</b> •	밸브 사이즈	16, 2	16, 25, 32, 40, 50, 63					
<b>3</b> •	크레킹 압력	05	0.35 kgf/cm <sup>2</sup>					
		20	2.0 kgf/cm <sup>2</sup>					
		50	4.5 kgf/cm <sup>2</sup>					
4 •	밸브 형식	E	방향과 유량 제어 로직 밸브					
		D	릴리프 로직 밸브					
		В	relief logic valve					

#### 모델 사양

모델	정격 유량 (I/min)	최대 작동 압력 (kgf/cm²)	체크 압력 ( kgf/cm² )	포펫 면적 비율 (kgf/cm²)	무게 ( kg )
LCV-16	130		0.5 : 0.5 20 : 2.0 50 : 4.5		0.18
LCV-25	350				0.42
LCV-32	500	315		17:1	0.85
LCV-40	850				1.50
LCV-50	1400				2.50
LCV-63	2100				6.00



모델	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	-1	J	K	L	N	0
LCV-16	56	52	46.5	37	16	10.5	7	2.4	32	29.2	23.7	22.2	25	10
LCV-25	72	69	62.6	43	16	13.5	8.8	1.8	45	40.8	37	29.8	34	14
LCV-32	85	81	74.6	58	20	13.6	8	2.4	60	55	47.5	40.8	45	18
LCV-40	105	97	90.6	66.5	24	15.6	10	2.4	75	70	62	50.8	55	23.5
LCV-50	122	114	107.6	83	20	14.6	9	2.4	90	85	76.8	63.5	68	28
LCV-63	155	145.5	134	115	27	21	12	4.6	120	110	94	80	90	25

### **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

