

필터

- 스핀온 리턴 라인 필터
- 대유량 필터
- 중간 & 높은 압력 필터
- FSS 석션 및 리턴 라인 필터
- 필터 엘리먼트
- 스트레이너
- 압력 표시기



스핀온 리턴 라인 필터

RFT, RF 04
 FPA, FPF 06

대유량 필터

DMPH 08
 SMPH 10

중간 & 높은 압력 필터

HPH-06 12
 HPH-08 14
 HPH-10/12 16
 MPH-04 18
 MPH-08 20
 MPH-10/12 22

FSS 석션 및 리턴 라인 필터

FSS 24

필터エレメント

..... 26

스트레이너

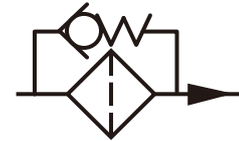
SFN 타입 27
 SFW 타입 28
 SFF 타입 29
 SFC 타입 30
 SFWS 타입 31
 SFFS 타입 32
 M-43 33
 N 타입 34
 W 타입 35
 MF 타입 36
 특별 흡입 필터 37

압력 표시기

S1 (외관) 38
 S2 (외관 - 전기) 39

RFT, RF

기호



오더 코드

RFT - **06** - **25N**

① ② ③

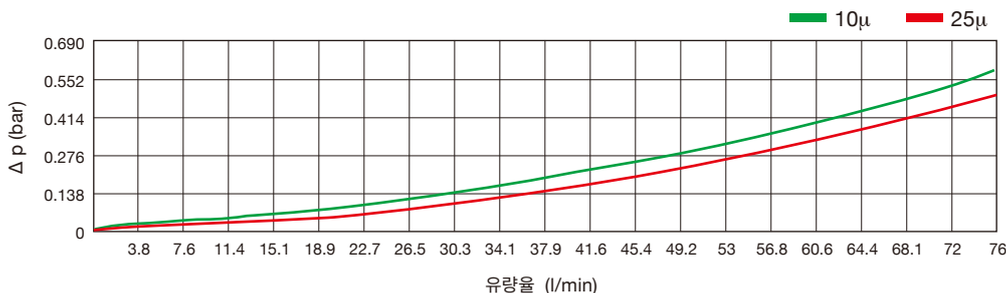
① ▶	모델명	RFT	탱크 타입
		RF	파이프 타입
② ▶	나사산	06	PT 3/4"
		08	PT 1"
		10	PT 1 1/4"
③ ▶	필터 엘레먼트 타입	10N, 25N, 100M *	

* N: 종이; 10:10 μ, 25:25 μ; M: 금속; 100:100 메쉬

모델 사양

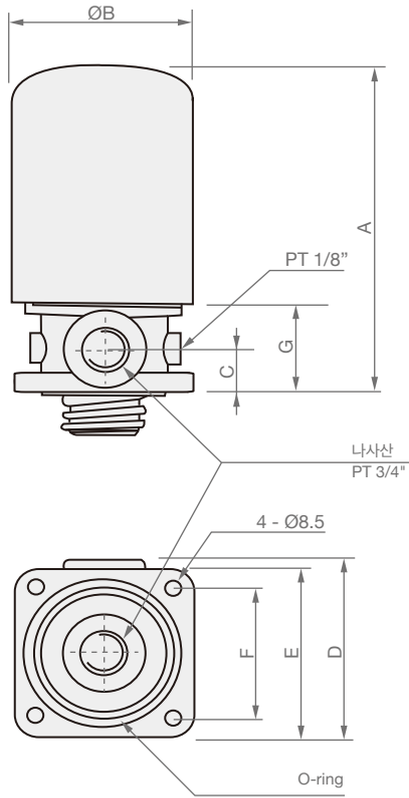
모델	장착	최대 작동 압력 (bar)	Max. 작동 온도	나사산 (PT)	무게 (kg)
RFT-06	탱크	13.7	107° C (225° F)	3/4"	0.98
RF-06	배관	13.7		3/4"	0.8
RF-08	배관	13.7		1"	0.8
RF-10	배관	6.8		1 1/4"	1.84

하우징 압력 강하 곡선

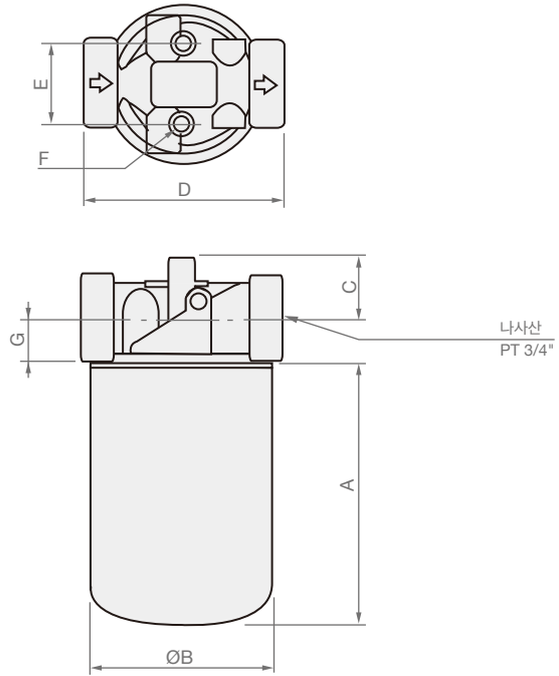


오일 점도 32mm²/s 의 조건에서 Δp 는 밀도에 따라 다릅니다.

▶ RFT

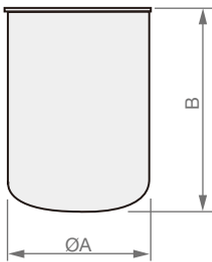


▶ RF



모델	A	B	C	D	E	F	G
RFT-06	184	94	25	95	90	70	50
RF-06	133	94	25	94	38	M6 P1	24
RF-08	133	94	25	94	38	M6 P1	24
RF-10	174	127	30	135	47.6	M8 P1.25	37

엘레먼트



모델	A	B	명목상 여과 유지	유량 (l/min)	적용
SE-50-10N	95	133	10 μ 셀룰로오스	60	RFT-06, RF-06, RF-08
SE-50-25N	95	133	25 μ 셀룰로오스	70	RFT-06, RF-06, RF-08
SE-50-100M	95	133	149 μ 와이어 그물망	150	RFT-06, RF-06, RF-08
SE-70-10N	95	219	10 μ 셀룰로오스	70	RFT-06, RF-06, RF-08
SE-70-25N	95	219	25 μ 셀룰로오스	80	RFT-06, RF-06, RF-08
SE-100-10N	129	174	10 μ 셀룰로오스	150	RF-10
SE-100-25N	129	174	25 μ 셀룰로오스	160	RF-10
SE-100-100M	129	174	149 μ 와이어 그물망	250	RF-10
SE-150-10N	129	279	10 μ 셀룰로오스	170	RF-10
SE-150-25N	129	279	25 μ 셀룰로오스	180	RF-10

FPA, FPF



기호



오더 코드

FPF - 06 - 100M

① ② ③

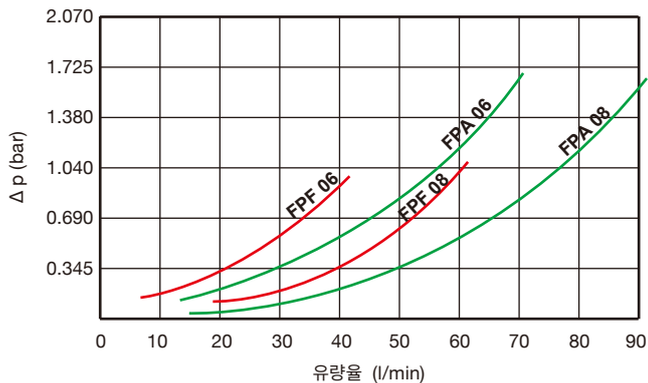
① ▶	모델명	FPA	
		FPAL	신축성 타입
		FPF	반투명 아웃 케이싱
		FPFL	반투명 아웃 케이싱, 신축성 타입
② ▶	나사산	06	PT 3/4"
		08	PT 1"
③ ▶	필터 엘레먼트 타입	100M, 150M, etc.	

모델 사양

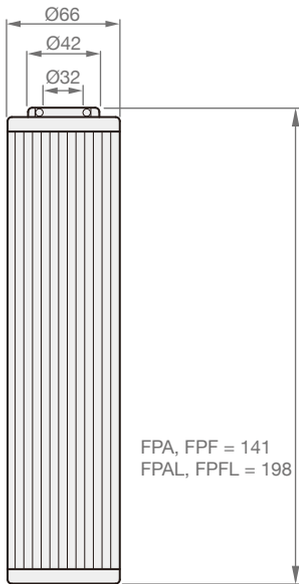
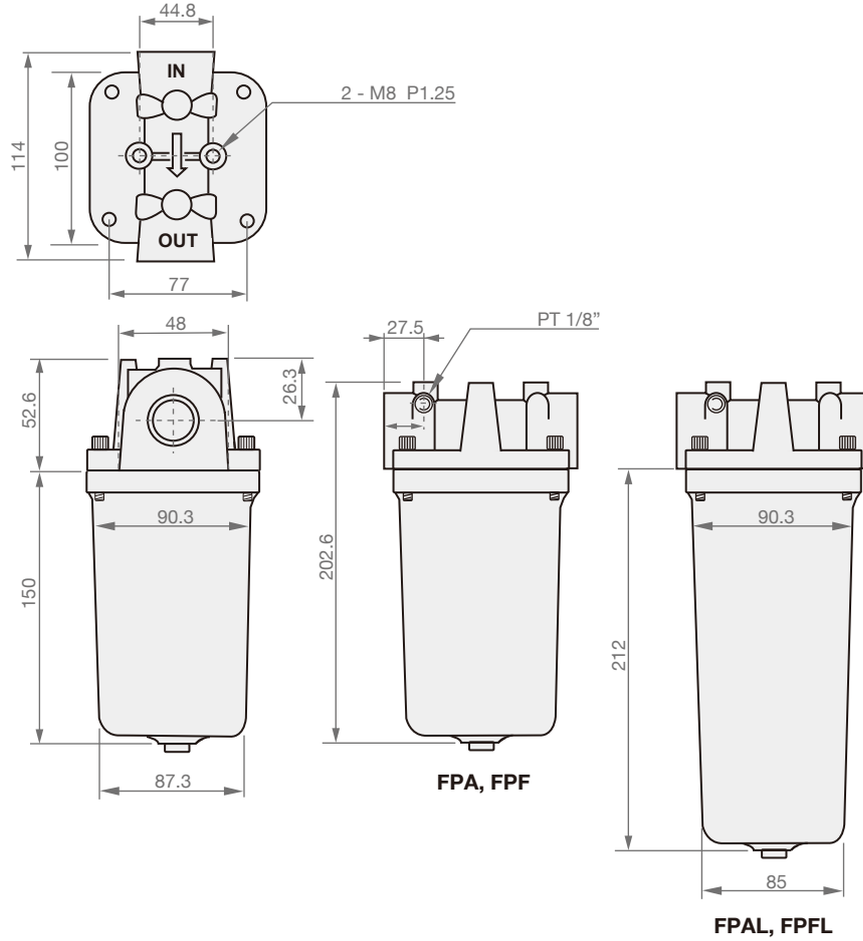
모델	나사산 (PT)	유량 (l/min)	작동 압력 (bar)	무게 (kg)
FPA-06	3/4"	70	25	1.68
FPA-08	1"	90	25	1.68
FPF-06	3/4"	70	10	1.14
FPF-08	1"	90	10	1.14

FPF, FPFL - 최대 작동 온도 : 70°C

하우징 압력 강하 곡선



오일 점도 32mm²/s 의 조건에서 Δp 는 밀도에 따라 다릅니다.



▶ 오더 코드

SE - FPF - 100M

① ② ③

① ▶	엘레먼트 모델명	SE
② ▶	필터 모델명	FPA, FPAL, FPF, FPFL
③ ▶	필터 엘레먼트 타입	100M, 150M, etc.

▶ 필터링 엘레먼트의 물질

1. M은 금속재질을 표시하고, A는 유리섬유를 표시한다.
2. 금속 엘레먼트의 정규 오더 : 100M, 200M, 300M, 400M, 700M, etc.
3. 유리 섬유 엘레먼트의 정규 오더 : A3, A5, A10, A25, A40, etc.

▶ 마이크론 환산표에 맞게

메쉬	μm	메쉬	μm
20	850	200	75
40	425	250	63
60	250	300	50
100	150	400	40
120	125	700	25
150	106	1450	10

DMPH



기호



오더 코드

DMPH - **12** - **1** - **400M** - **S2**

①
②
③
④
⑤

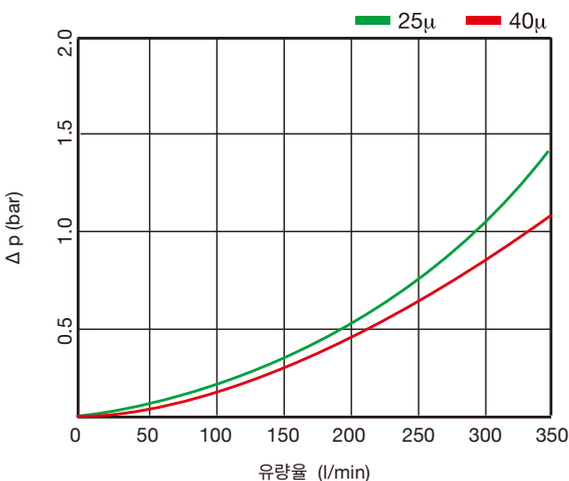
① ▶ 모델명	DMPH	
② ▶ 나사산	12	PF 1 1/2"
③ ▶ 하우징 길이	1, 2, 3	
④ ▶ 필터 엘레먼트 타입	400M, 700M, A10, A25, etc.	
⑤ ▶ 압력 표시기의 타입	S1	외관
	S2	외관 - 전기

모델 사양

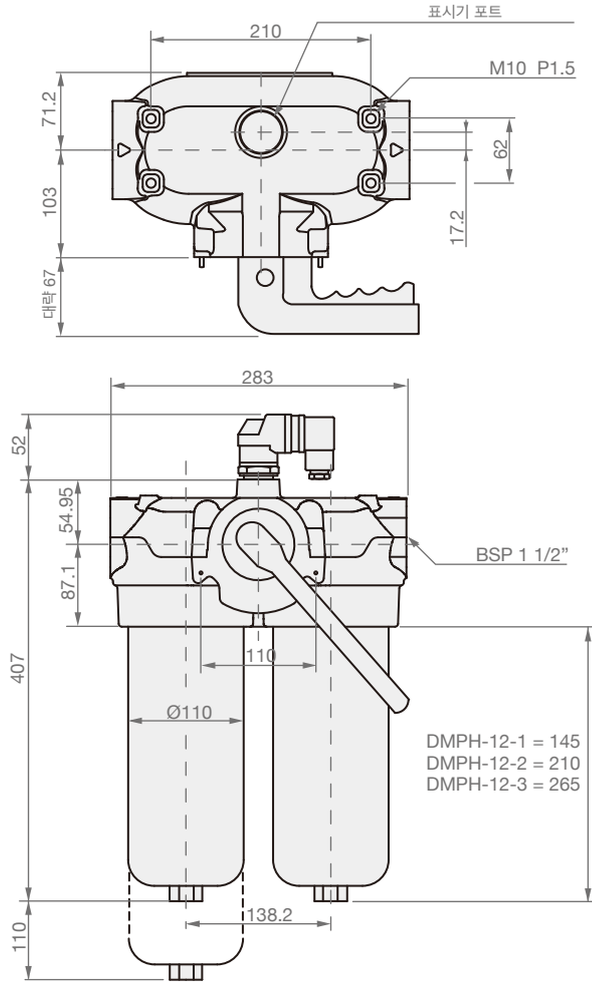
모델	나사산 (PF)	최대 유량을 (l/min)	작동 압력 (kgf/cm ²)	무게 (kg)
DMPH-12	1 1/2"	350	70	11.2

* 압력 표시는 선택가능한 부속품입니다.

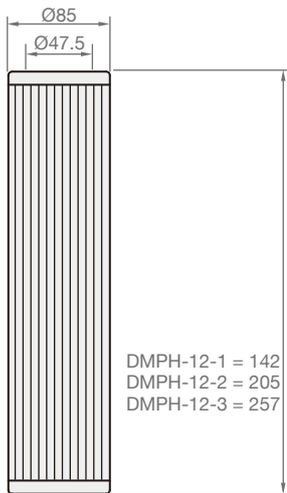
하우징 압력 강하 곡선



밀도 : 32 mm²/s
 Δp 는 밀도에 따라 다릅니다.



* 내부 엘레멘트를 갱신하기 위해서 거리를 남겨주세요 .



▶ 오더 코드

SE - DMPH-12-1 - 400M

1

2

3

1	▶ 엘레멘트 모델명	SE
2	▶ 필터 모델명	DMPH-12-1, 2, 3
3	▶ 필터 엘레멘트 타입	400M, 700M, A10, A25, etc.

▶ 필터링 엘레멘트의 물질

1. M은 금속재질을 표시하고, A는 유리섬유를 표시한다.
2. 금속 엘레멘트의 정규 오더 : 100M, 200M, 300M, 400M, 700M, etc.
3. 유리 섬유 엘레멘트의 정규 오더 : A3, A5, A10, A25, A40, etc.

▶ 마이크론 환산표에 맞게

메쉬	µm	메쉬	µm
20	850	200	75
40	425	250	63
60	250	300	50
100	150	400	40
120	125	700	25
150	106	1450	10

SMPH



기호



오더 코드

SMPH - **12** - **1** - **400M** - **S2**

① ② ③ ④ ⑤

① ▶ 모델명	SMPH	
② ▶ 나사산	10	PT 1 1/4"
	12	PT 1 1/2"
③ ▶ 하우징 길이	1, 2, 3	
④ ▶ 필터 엘레먼트 타입	400M, 700M, A10, A25, etc.	
⑤ ▶ 압력 표시기의 타입	S1	외관
	S2	외관 - 전기

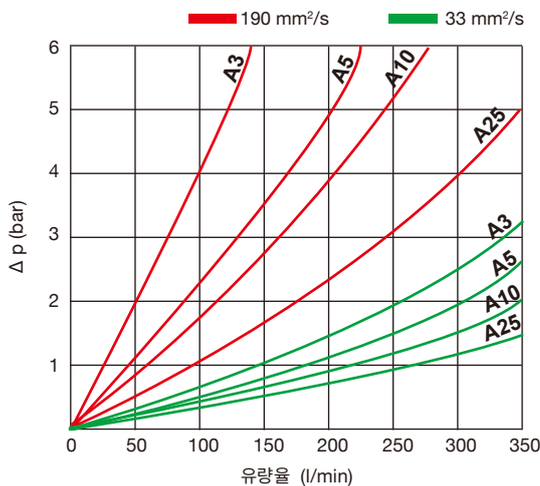
모델 사양

모델	나사산 (PT)	최대 유량 (l/min)	작동 압력 (kgf/cm ²)	무게 (kg)
SMPH-10	1 1/4"	350	70	3.2
SMPH-12	1 1/2"	350	70	3.2

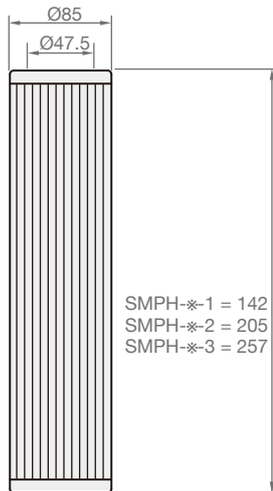
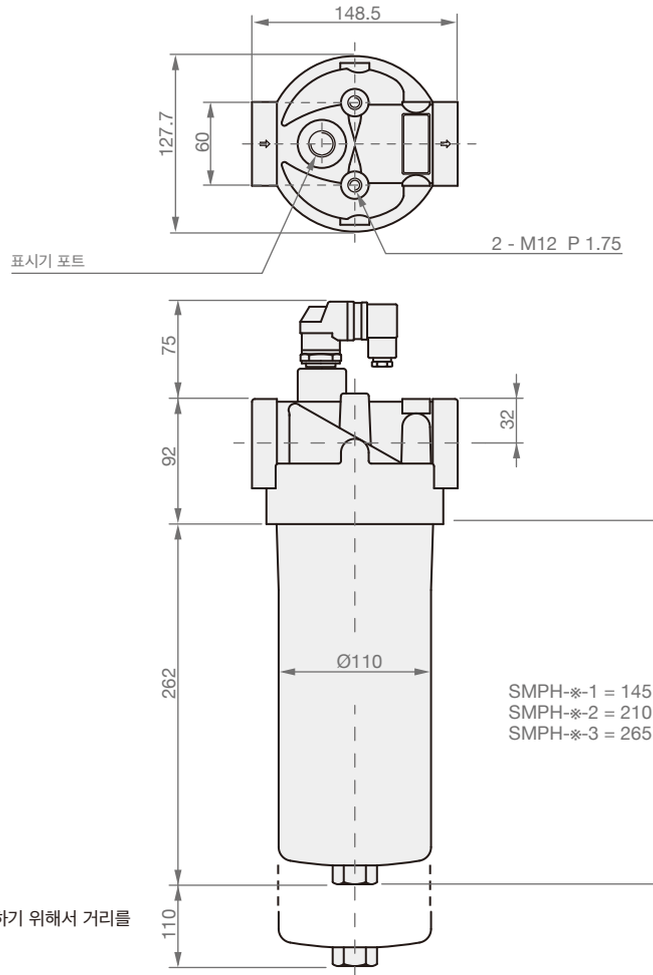
* 압력 표시는 선택가능한 부속품입니다.

* 압력 표시기 및 요소는 무게에 포함되지 않습니다.

하우징 압력 강하 곡선



밀도 : 32 mm²/s
 Δp 는 밀도에 따라 다릅니다.



▶ 오더 코드

SE - SMPH-10-2 - 400M

①

②

③

① ▶ 엘레멘트 모델명	SE
② ▶ 필터 모델명	SMPH-10, 12-1, 2, 3
③ ▶ 필터 엘레멘트 타입	400M, 700M, A10, A25, etc.

▶ 필터링 엘레멘트의 물질

1. M은 금속재질을 표시하고, A는 유리섬유를 표시한다.
2. 금속 엘레멘트의 정규 오더 : 100M, 200M, 300M, 400M, 700M, etc.
3. 유리 섬유 엘레멘트의 정규 오더 : A3, A5, A10, A25, A40, etc.

▶ 마이크론 환산표에 맞게

메쉬	µm	메쉬	µm
20	850	200	75
40	425	250	63
60	250	300	50
100	150	400	40
120	125	700	25
150	106	1450	10

HPH-06



기호



오더 코드

HPH - 06 - 2 - A3 - S1

① ② ③ ④ ⑤

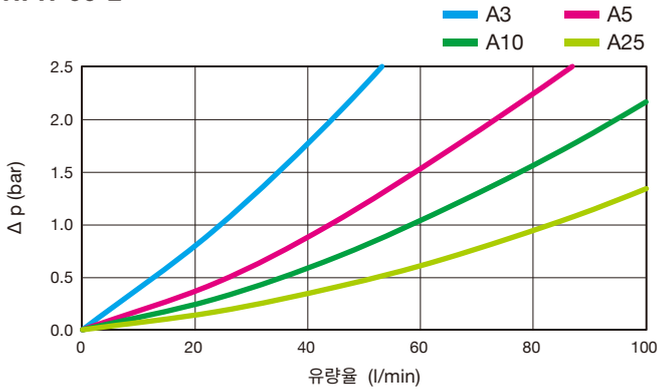
① ▶	모델명	HPH	
② ▶	나사산	06	PT 3/4"
③ ▶	타입	2, 3	
④ ▶	필터 엘레먼트 타입	A3, A5, A10, A25, M10, M25, etc.	
⑤ ▶	압력 표시기의 타입	S1	외관
		S2	외관 - 전기

모델 사양

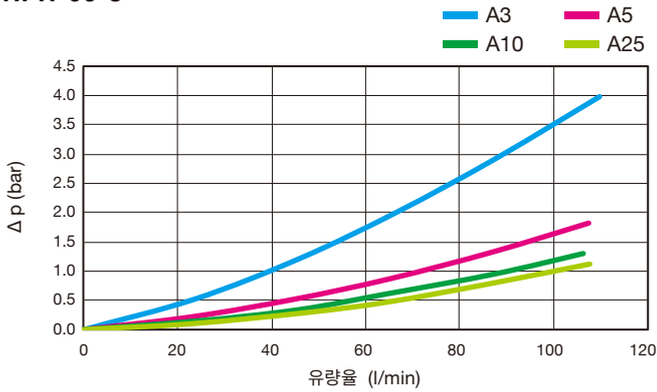
모델	필터 조립	유량율 (l/min)	최고 압력 (bar)	작동 압력 (bar)	무게 (kg)
HPH-06-2	A3	28	350	250	3.84
	A5	42			
	A10	50			
	A25	78			
	M10	72			
	M25	100			
HPH-06-3	A3	49			5.02
	A5	58			
	A10	80			
	A25	91			
	M10	83			
	M25	105			

* 필터 추천 사이즈는 최대 총 필터 압력 강하 1.5bar에서 32mm²/s (cSt) 에 광물유 사용에 근거합니다.

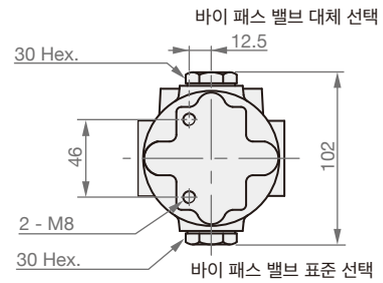
▶ HPH-06-2



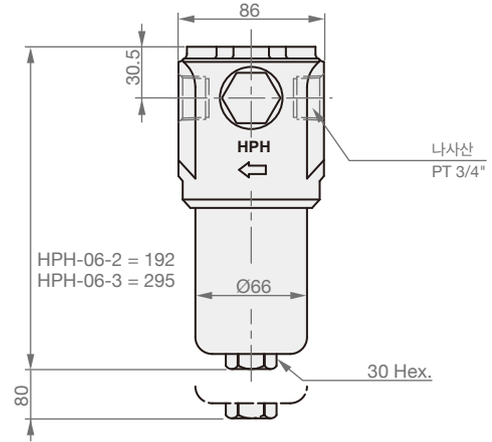
▶ HPH-06-3



오일 점도 32mm²/s 의 조건에서
Δp 는 밀도에 따라 다릅니다.

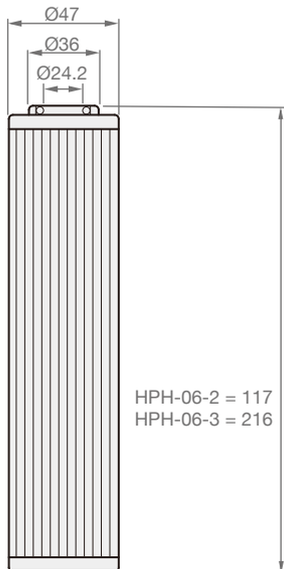


표시기와 바이패스 밸브 위치가 반전으로 설치될 수 있습니다.

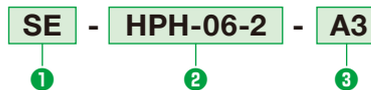


* 내부 엘레멘트를 갱신하기 위해서 거리를 남겨주세요.

엘레먼트



▶ 오더 코드



1 ▶	엘레먼트 모델명	SE
2 ▶	필터 모델명	HPH-06-2, HPH-06-3
3 ▶	필터 엘레먼트 타입	A3, A5, A10, A25, M10, M25, etc.

▶ 필터링 엘레먼트의 물질

1. M은 금속재질을 표시하고, A는 유리섬유를 표시한다.
2. 금속 엘레먼트의 정규 오더 : 100M, 200M, 300M, 400M, 700M, etc.
3. 유리 섬유 엘레먼트의 정규 오더 : A3, A5, A10, A25, A40, etc.

▶ 마이크론 환산표에 맞게

메쉬	μm	메쉬	μm
20	850	200	75
40	425	250	63
60	250	300	50
100	150	400	40
120	125	700	25
150	106	1450	10

HPH-08



기호



오더 코드

HPH - 08 - 2 - A3 - S1

① ② ③ ④ ⑤

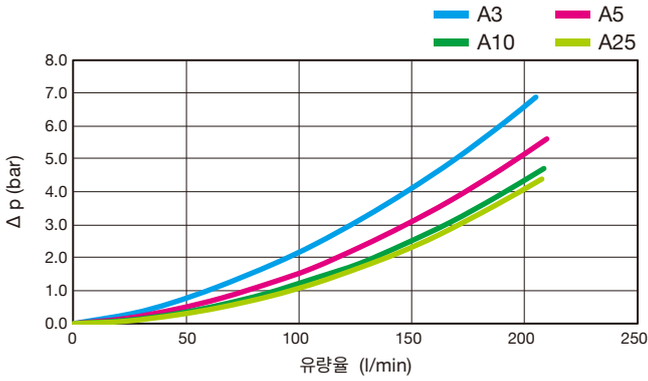
① ▶	모델명	HPH	
② ▶	나사산	08	PT 1"
③ ▶	타입	2	
④ ▶	필터 엘레먼트 타입	A3, A5, A10, A25, M10, M25, etc.	
⑤ ▶	압력 표시기의 타입	S1	외관
		S2	외관 - 전기

모델 사양

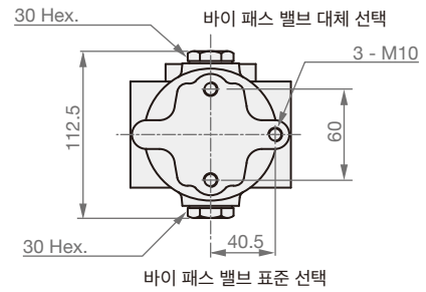
모델	필터 엘레먼트 타입	유량율 (l/min)	최고 압력 (bar)	작동 압력 (bar)	무게 (kg)
HPH-08-2	A3	110	350	250	7.78
	A5	115			
	A10	145			
	A25	205			
	M10	172			
	M25	225			

* 필터 추천 사이즈는 최대 총 필터 압력 강하 1.5bar에서 32mm²/s (cSt) 에 광물유 사용에 근거합니다.

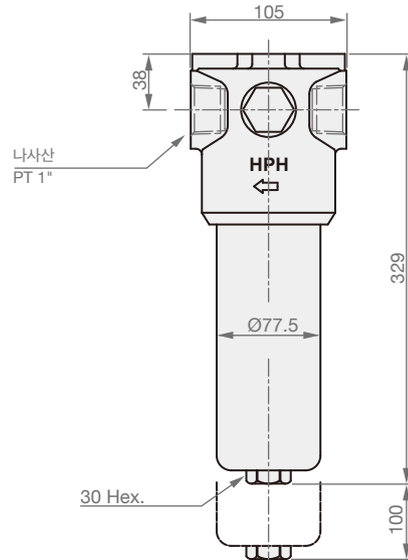
▶ HPH-08-2



오일 점도 32mm²/s 의 조건에서 Δp 는 밀도에 따라 다릅니다.

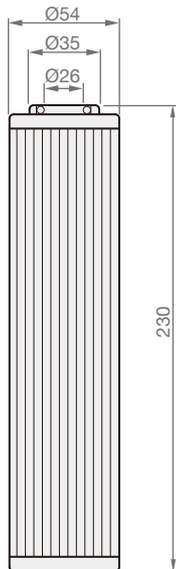


표시기와 바이패스 밸브 위치가 반전으로 설치될 수 있습니다.



* 내부 엘레먼트를 갱신하기 위해서 거리를 남겨주세요.

엘레먼트



▶ 오더 코드

SE - **HPH-08-2** - **A3**

① ② ③

① ▶	엘레먼트 모델명	SE
② ▶	필터 모델명	HPH-08-2
③ ▶	필터 엘레먼트 타입	A3, A5, A10, A25, M10, M25, etc.

▶ 필터링 엘레먼트의 물질

1. M은 금속재질을 표시하고, A는 유리섬유를 표시한다.
2. 금속 엘레먼트의 정규 오더 : 100M, 200M, 300M, 400M, 700M, etc.
3. 유리 섬유 엘레먼트의 정규 오더 : A3, A5, A10, A25, A40, etc.

▶ 마이크론 환산표에 맞게

메쉬	µm	메쉬	µm
20	850	200	75
40	425	250	63
60	250	300	50
100	150	400	40
120	125	700	25
150	106	1450	10

HPH-10/12



기호



오더 코드

HPH - 10 B - 2 - A10 - S1

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

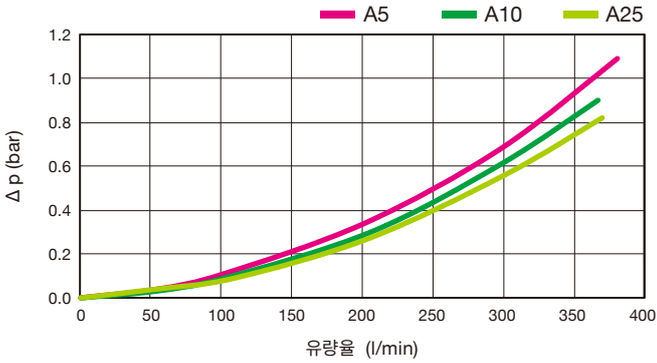
① ▶	모델명	HPH	
② ▶	나사산	10	PT 1 1/4"
		12	PT 1 1/2"
③ ▶	마운팅 타입	B	납땜
		C	실
④ ▶	타입	2	
⑤ ▶	필터エレメント 타입	A3, A5, A10, A25, etc.	
⑥ ▶	압력 표시기의 타입	S1	외관
		S2	외관 - 전기

모델 사양

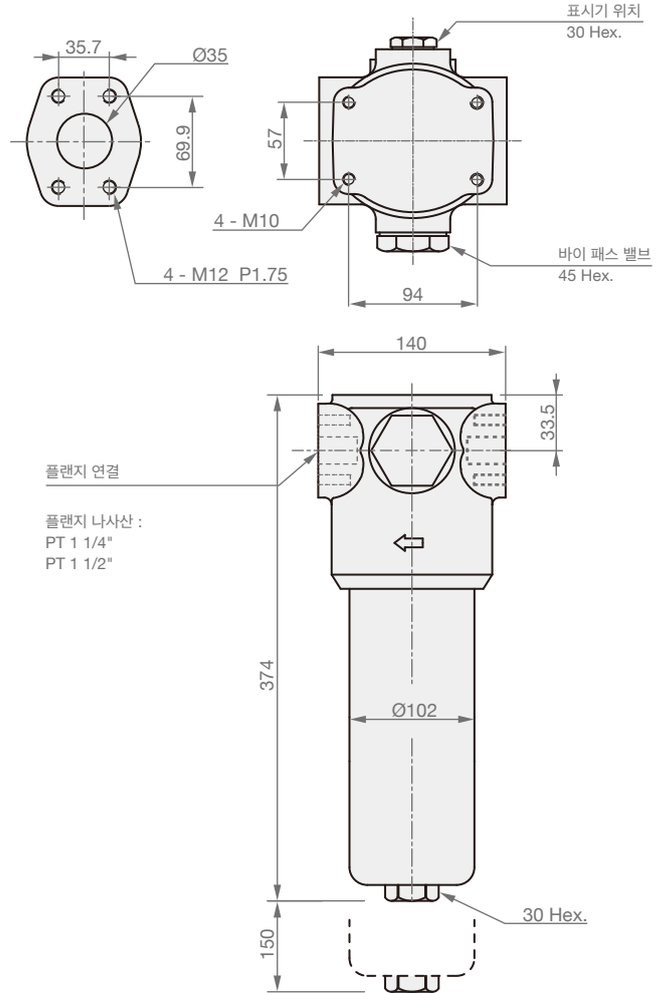
모델	필터エレメント 타입	유량율 (l/min)	최고 압력 (bar)	작동 압력 (bar)	무게 (kg)
HPH-10-2	A3	192	350	250	15.04
	A5	220			
	A10	300			
	A25	378			

* 필터 추천 사이즈는 최대 총 필터 압력 강하 1.5bar에서 32mm²/s (cSt) 에 광물유 사용에 근거합니다.

▶ HPH-10

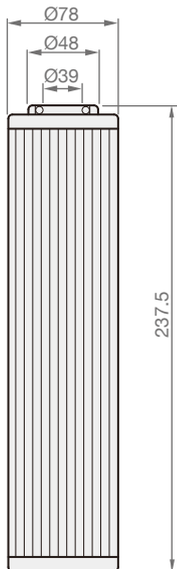


오일 점도 32mm² / s 의 조건에서
 Δp 는 밀도에 따라 다릅니다.



* 내부 엘레멘트를 갱신하기 위해서 거리를 남겨주세요.

엘레먼트



▶ 오더 코드

SE - **HPH-10B-2** - **A10**

①

②

③

① ▶ 엘레먼트 모델명	SE
② ▶ 필터 모델명	HPH-10B-2, HPH-10C-2
③ ▶ 필터 엘레먼트 타입	A3, A5, A10, A25, etc.

▶ 필터링 엘레먼트의 물질

1. M은 금속재질을 표시하고, A는 유리섬유를 표시한다.
2. 금속 엘레먼트의 정규 오더 : 100M, 200M, 300M, 400M, 700M, etc.
3. 유리 섬유 엘레먼트의 정규 오더 : A3, A5, A10, A25, A40, etc.

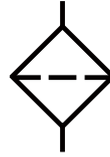
▶ 마이크론 환산표에 맞게

메쉬	μm	메쉬	μm
20	850	200	75
40	425	250	63
60	250	300	50
100	150	400	40
120	125	700	25
150	106	1450	10

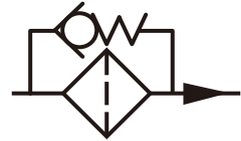
MPH-04



기호



노 바이패스



바이패스

오더 코드

MPH - 04 - NP - A10

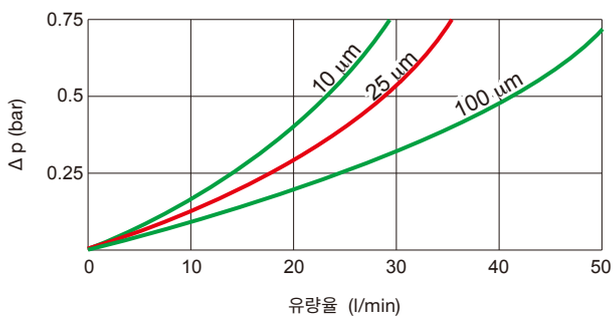
① ② ③ ④

① ▶	모델명	MPH	
② ▶	나사산	04	PF 1/2"
③ ▶	유로	NP	노 바이패스
		P	바이패스
④ ▶	필터 엘레먼트 타입	A10, A25, A40, 300M, etc.	

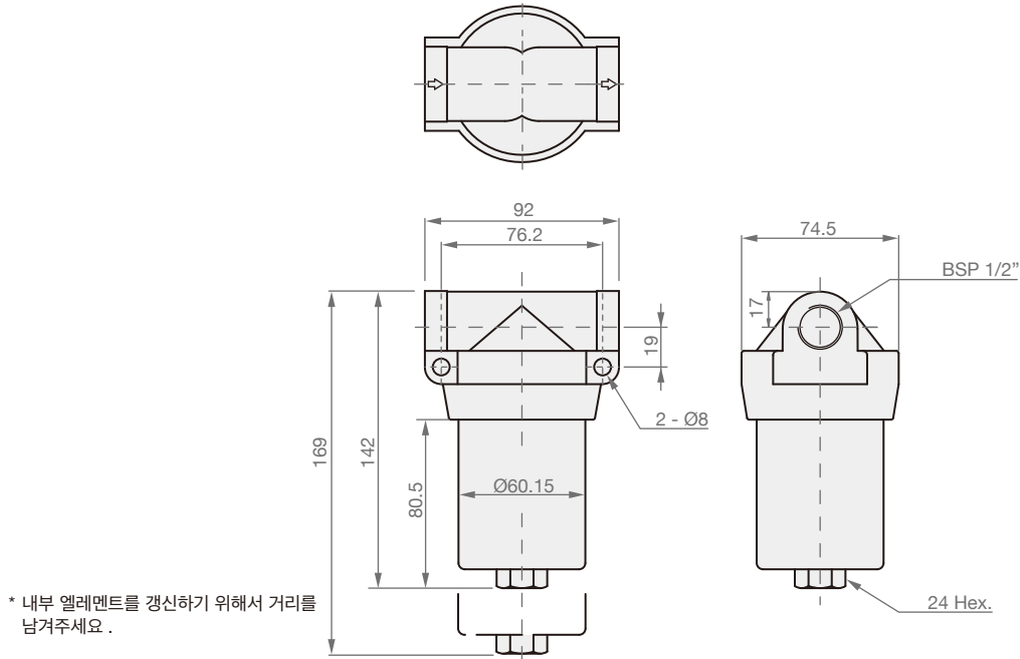
모델 사양

모델	나사산 (PF)	최대 작동 압력 (kgf/cm ²)	무게 (kg)
MPH-04	1/2"	70	0.74

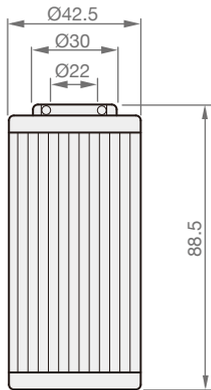
하우징 압력 강하 곡선



오일 점도 32mm²/s 의 조건에서 Δp 는 밀도에 따라 다릅니다 .



엘레먼트



▶ 오더 코드



1	엘레먼트 모델명	SE
2	필터 모델명	MPH-04
3	필터 엘레먼트 타입	A10, A25, A40, 300M, etc.

▶ 필터링 엘레먼트의 물질

1. M은 금속재질을 표시하고, A는 유리섬유를 표시한다.
2. 금속 엘레먼트의 정규 오더 : 100M, 200M, 300M, 400M, 700M, etc.
3. 유리 섬유 엘레먼트의 정규 오더 : A3, A5, A10, A25, A40, etc.

▶ 마이크론 환산표에 맞게

메쉬	μm	메쉬	μm
20	850	200	75
40	425	250	63
60	250	300	50
100	150	400	40
120	125	700	25
150	106	1450	10

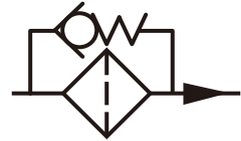
MPH-08



기호



노 바이패스



바이패스

오더 코드

MPH - **08** - **NP** - **150M** - **S1**

① ② ③ ④ ⑤

① ▶	모델명	MPH	
② ▶	나사산	08	PT 1"
③ ▶	유로	NP	노 바이패스
		P	바이패스
④ ▶	필터 엘레먼트 타입	100M, 150M, 200M, 250M, etc	
⑤ ▶	압력 표시기의 타입	S1	외관
		S2	외관 - 전기
		G	게이지

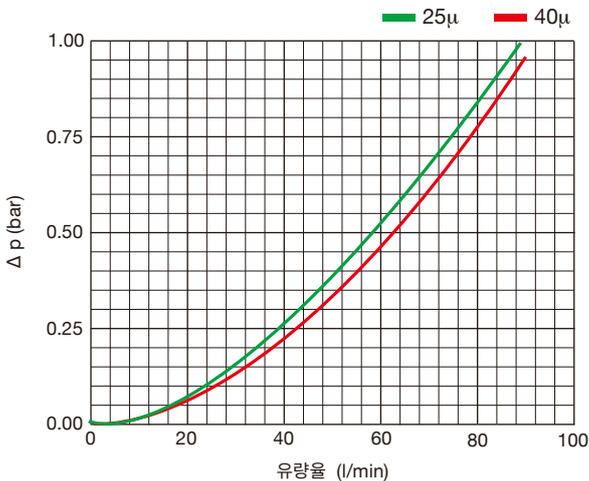
모델 사양

모델	나사산 (PT)	작동 압력 (kgf/cm ²)	최대 작동 압력 (kgf/cm ²)	무게 (kg)
MPH-08	1"	70	105	2.16

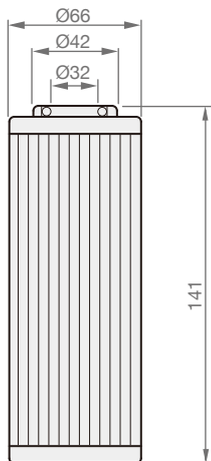
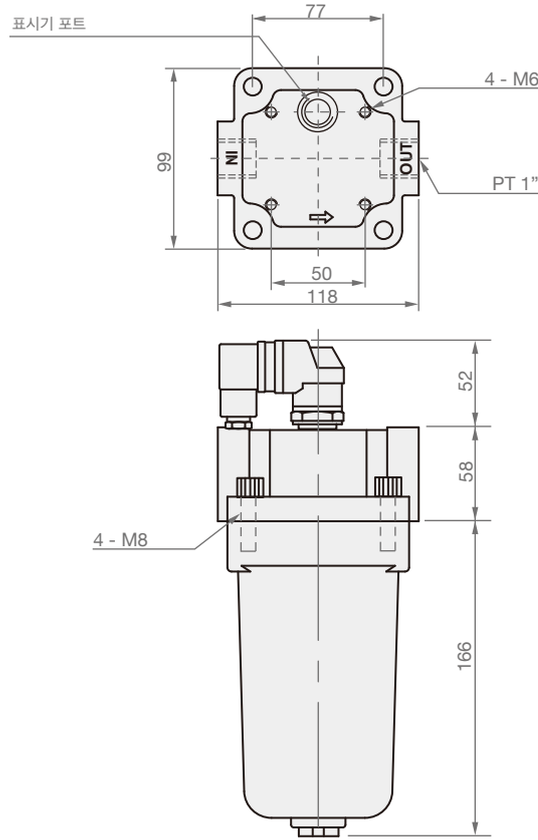
* 압력 표시는 선택가능한 부속품입니다.

* 압력 표시기 및 요소는 무게에 포함되지 않습니다..

하우징 압력 강하 곡선



오일 점도 32mm²/s 의 조건에서 Δp 는 밀도에 따라 다릅니다.



▶ 오더 코드

SE - MPH-08 - 150M

① ② ③

① ▶	엘레먼트 모델명	SE
② ▶	필터 모델명	MPH-08
③ ▶	필터 엘레먼트 타입	100M, 150M, 200M, 250M, etc.

▶ 필터링 엘레먼트의 물질

1. M은 금속재질을 표시하고, A는 유리섬유를 표시한다.
2. 금속 엘레먼트의 정규 오더 : 100M, 200M, 300M, 400M, 700M, etc.
3. 유리 섬유 엘레먼트의 정규 오더 : A3, A5, A10, A25, A40, etc.

▶ 마이크론 환산표에 맞게

메쉬	μm	메쉬	μm
20	850	200	75
40	425	250	63
60	250	300	50
100	150	400	40
120	125	700	25
150	106	1450	10

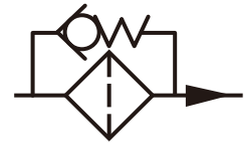
MPH-10/12



기호



노 바이패스



바이패스

오더 코드

MPH - **10** - **NP** - **A40** - **G**

① ② ③ ④ ⑤

① ▶ 모델명	MPH	
② ▶ 나사산	10	PT 1 1/4"
	12	PT 1 1/2"
③ ▶ 유로	NP	노 바이패스
	P	바이패스
④ ▶ 필터 엘레먼트 타입	150M, 200M, 250M, A25, A40, A50, etc.	
⑤ ▶ 압력 표시기의 타입	S1	외관
	S2	외관 - 전기
	G	게이지

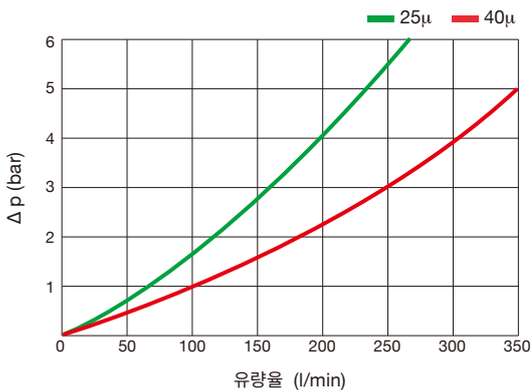
모델 사양

모델	나사산 (PT)	작동 압력 (kgf/cm ²)	최대 작동 압력 (kgf/cm ²)	무게 (kg)
MPH-10	1 1/4"	70	105	4.5
MPH-12	1 1/2"	70	105	4.5

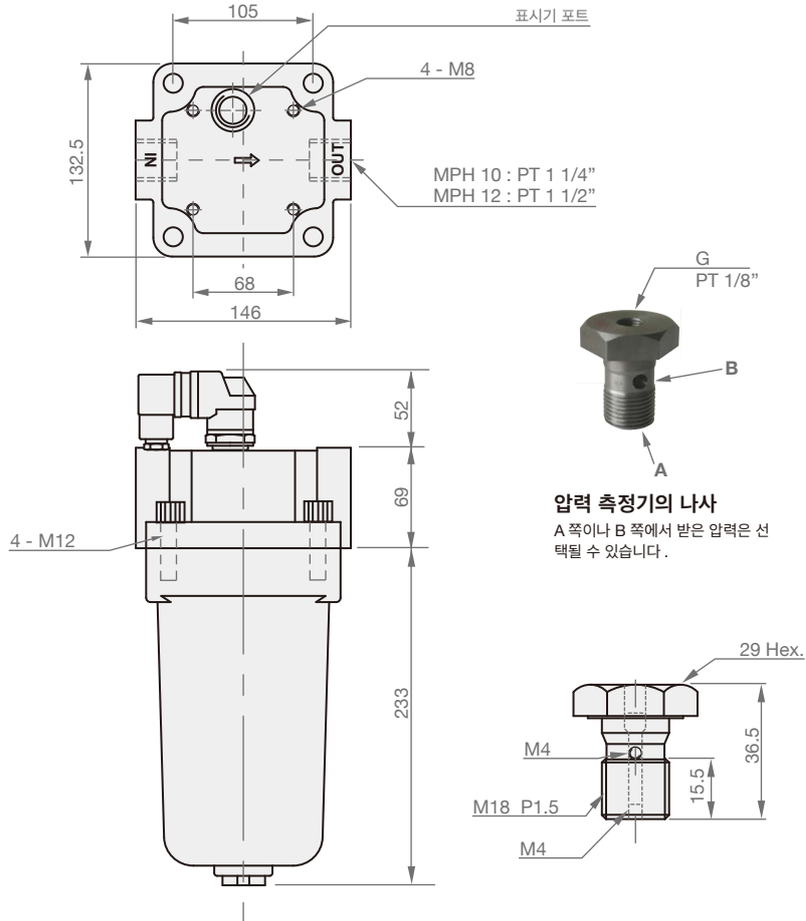
* 압력 표시는 선택가능한 부속품입니다.

* The pressure indicator and the element are not included in weight.

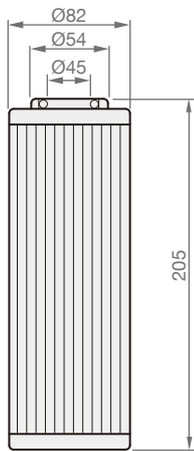
하우징 압력 강하 곡선



오일 점도 32mm²/s 의 조건에서 Δp 는 밀도에 따라 다릅니다.



압력 측정기의 나사
A 쪽이나 B 쪽에서 받은 압력은 선택될 수 있습니다.



▶ 오더 코드

SE - MPH-10 - A40

1

2

3

1 ▶	엘레먼트 모델명	SE
2 ▶	필터 모델명	MPH-10, MPH-12
3 ▶	필터 엘레먼트 타입	150M, 200M, 250M, A25, A40, A50, etc.

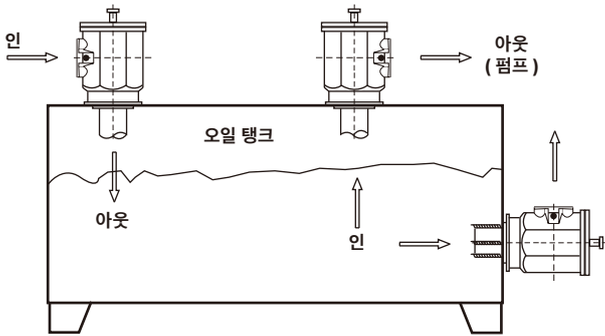
▶ 필터링 엘레먼트의 물질

1. M은 금속재질을 표시하고, A는 유리섬유를 표시한다.
2. 금속 엘레먼트의 정규 오더 : 100M, 200M, 300M, 400M, 700M, etc.
3. 유리 섬유 엘레먼트의 정규 오더 : A3, A5, A10, A25, A40, etc.

▶ 마이크론 환산표에 맞게

메쉬	μm	메쉬	μm
20	850	200	75
40	425	250	63
60	250	300	50
100	150	400	40
120	125	700	25
150	106	1450	10

FSS



기호



오더 코드

FSS - **24** - **16B** - **S** **100M** - **C** - **FL**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① ▶ 모델명	FSS	
② ▶ 주 포트 크기	16	2"
	24	3"
	32	4"
③ ▶ 플랜지	A	나사산된 타입
	B	용접 타입 *
④ ▶ 필터링 방향	S	흡입 네트
	R	리턴 네트
⑤ ▶ 정밀 여과	100M, 120M, 150M, etc.	
⑥ ▶ 연결 부속품	None	삼각형 랙 포함
	A	나사산된 타입
	B	용접 타입 *
	C	삼각형 랙 불포함
	F	플랜지
	⑦ ▶ 선택적인 부속품	FL
	S	압력 스위치
	G	압력 게이지 (리턴용)
	VG	진공 게이지 (흡입용)
	SG	진공 스위치

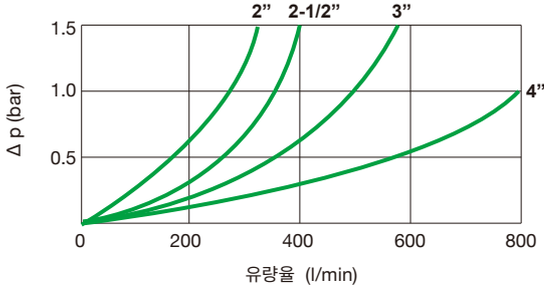
* 용접 타입 : 10:1-1/4", 12:1-1/2", 16:2", 20:2-1/2",
24:3", 28:3-1/2", 32:4"

모델 사양

모델	플랜지	유량 (l/min)	무게 (kg)
FSS-16	1 1/4"	250	7.56
	1 1/2"	300	
	2"	320	
FSS-24	2"	400	11.7
	2 1/2"	550	
	3"	700	

모델	플랜지	유량 (l/min)	무게 (kg)
FSS-32	3"	750	15.4
	3 1/2"	760	
	4"	820	

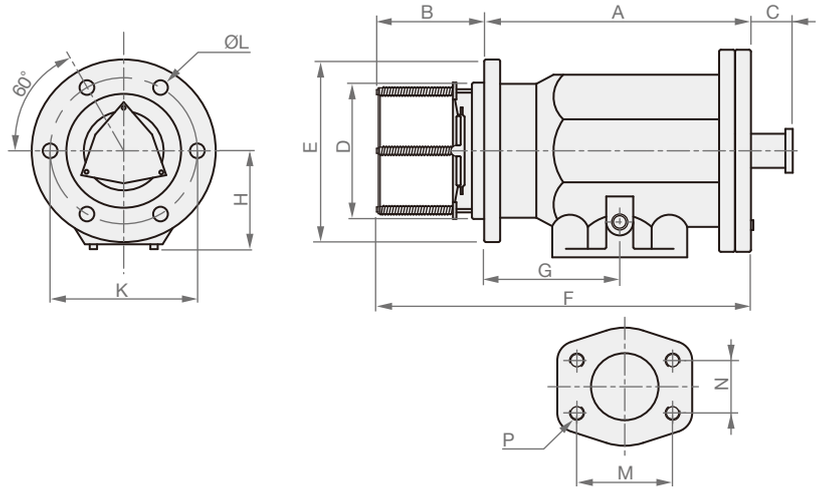
하우징 압력 강하 곡선



오일 점도 32mm² / s 의 조건에서
Δp 는 밀도에 따라 다릅니다.

치수

(단위 : mm)

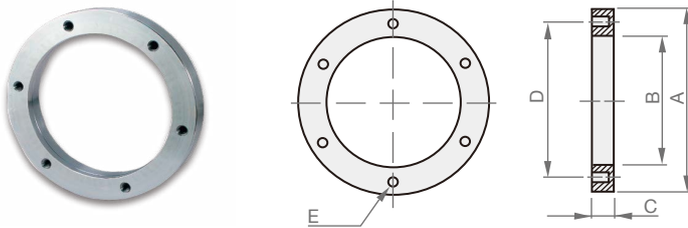


모델	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	P
FSS-16	216	120	40	112	150	336	110	87	130	9	77.8	42.9	M12 P1.75
FSS-24	235	120	40	150	220	355	120	112	180	13	106.4	61.9	M16 P2.0
FSS-32	262	120	40	180	240	382	120	125	210	15	130.2	77.8	M16 P2.0

ACCESSORIES

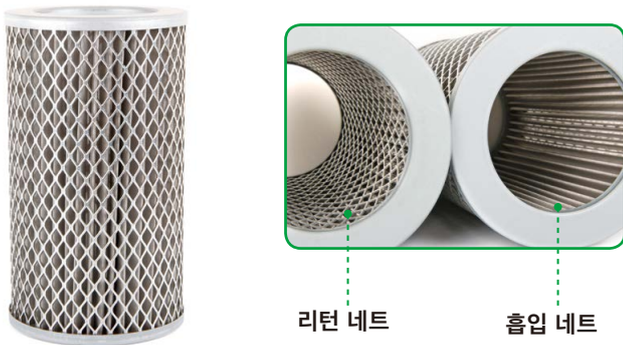
(단위 : mm)

▶ Flange



모델	A	B	C	D	E	무게 (kg)
FL-16	150	112	28	130	M8 P1.25	1.66
FL-24	220	150	28	180	M12 P1.75	3.62
FL-32	240	180	30	210	M12 P1.75	4.26

FSS 석션 및 리턴 라인 필터 엘리먼트

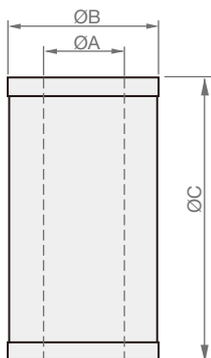


▶ 오더 코드

SE - FSS-32 R - 100M

1 2 2 4

1 ▶	엘리먼트 모델명	SE
2 ▶	필터 모델명	FSS-16, 24, 32
3 ▶	필터링 방향	S 흡입 네트 R 리턴 네트
4 ▶	필터 엘리먼트 타입	100M, 120M, 150M, etc.

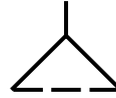


모델	여과 범위 (cm ²)	엘리먼트 크기			무게 (kg)
		A	B	C	
SE-FSS-16S	2300	64	90	199	0.36
SE-FSS-16R	2900	64	90	199	0.46
SE-FSS-24S	3500	84	125	221	0.64
SE-FSS-24R	4100	84	125	221	0.70
SE-FSS-32S	4300	99	140	243	0.76
SE-FSS-32R	5000	99	140	243	0.86

필터 엘레먼트



기호



특징

▶ 필터링 엘레먼트의 물질

1. M은 금속재질을 표시하고, A는 유리섬유를 표시한다.
 2. 금속 엘레먼트의 정규 오더 : 100M, 200M, 300M, 400M, 700M, etc.
 3. 유리 섬유 엘레먼트의 정규 오더 : A3, A5, A10, A25, A40, etc.
- ex : 400 금속망 요소를 구매하려면 400M를 선택하십시오. 10μ 유리 섬유 요소가 필요한 경우, A10을 선택하십시오.

▶ 마이크론 환산표에 맞게

메쉬	μm	메쉬	μm
20	850	200	75
40	425	250	63
60	250	300	50
100	150	400	40
120	125	700	25
150	106	1450	10

▶ 메쉬 크기는 무엇을 의미합니까 ?

메쉬 크기를 알아내는 것은 간단합니다. 당신이 해야 하는 것은 1 인치의 스크린에서 개구부의 개수를 계산하는 것 뿐입니다. 그 개구부의 수는 메쉬 크기입니다. 따라서 4 메쉬 스크린은 화면 1 인치에 네 개의 작은 사각형이 있다는 것을 의미합니다. 100 메쉬 스크린은 100 개구부를 가지고 있습니다. 메쉬 크기 증가에 따라, 입자의 크기는 줄어듭니다. 숫자가 높을수록 미세한 물질을 상징합니다. 메쉬 사이즈는 입자 크기의 정확한 측정이 아닙니다.

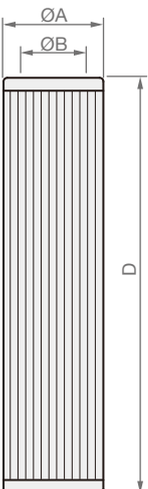
In addition, the finer the weave, the closer the wires getting together. Eventually there is no space between the wires at all.

▶ 마이크론은 무엇인가 ?

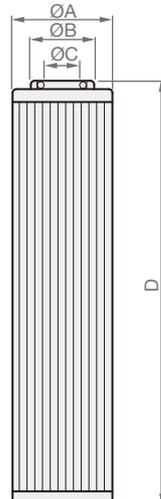
또다른 입자 크기 척도는 마이크론입니다. 마이크론은 1 미터에 백만분의 1 또는 1 인치에 25,000 분의 1 입니다.

치수

(단위 : mm)



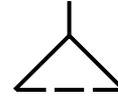
모델	A	B	D
DMPH, SMPH- ※ -1	85	47.5	142
DMPH, SMPH- ※ -2	85	47.5	205
DMPH, SMPH- ※ -3	85	47.5	257



모델	A	B	C	D
FPA, FPF	66	42	32	141
FPAL, FPFL	66	42	32	198
HPH-06-2	47	36	24.2	117
HPH-06-3	47	36	24.2	216
HPH-08-2	54	35	26	230
HPH-10/12-2	78	48	39	237.5
MPH-04	42.5	30	22	88.5
MPH-08	66	42	32	141
MPH-10/12	82	54	45	205

SFN 타입

기호

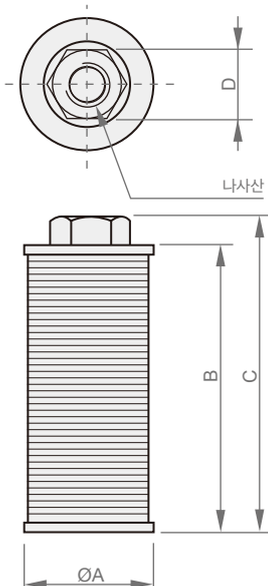


모델 사양

모델	나사산 (PT)	유량 (l/min)	무게 (kg)
SFN-04	0.5"	38	0.15
SFN-06	0.75"	49	0.20
SFN-08	1"	87	0.35
SFN-10	1.25"	150	0.48
SFN-12	1.5"	208	0.65
SFN-16	2"	320	0.80
SFN-20	2.5"	560	1.42
SFN-24	3"	610	1.71

치수

(단위 : mm)

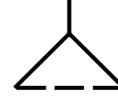


모델	A	B	C	D
SFN-04	60	160	175	27
SFN-06	60	160	175	32
SFN-08	85	190	205	46
SFN-10	105	210	225	55
SFN-12	120	235	250	58
SFN-16	120	315	332	75
SFN-20	145	420	442	90
SFN-24	145	420	442	105

SFW 타입



기호

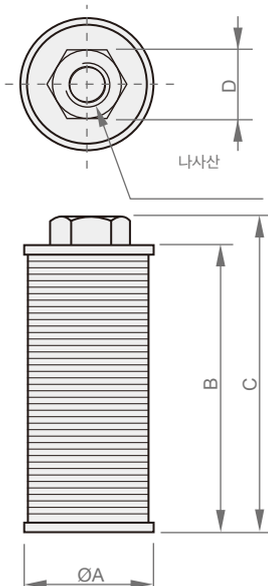


모델 사양

모델	나사산 (PT)	유량 (l/min)	무게 (kg)
SFW-02	0.25"	13	0.08
SFW-02A	0.25"	15	0.10
SFW-03	0.375"	16	0.08
SFW-03A	0.375"	19	0.10
SFW-04	0.5"	33	0.14
SFW-06	0.75"	52	0.20
SFW-08	1"	110	0.40
SFW-10	1.25"	180	0.56
SFW-12	1.5"	250	0.76
SFW-16	2"	390	0.96
SFW-20	2.5"	720	1.48
SFW-24	3"	820	1.56
SFW-32	4"	1100	3.96

치수

(단위 : mm)

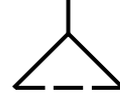


모델	A	B	C	D
SFW-02	43	50	63	22
SFW-02A	60	50	64	22
SFW-03	43	50	63	22
SFW-03A	60	50	64	22
SFW-04	60	100	112	27
SFW-06	67	145	161	32
SFW-08	87	190	210	46
SFW-10	107	203	224	55
SFW-12	127	232	253	58
SFW-16	127	307	330	75
SFW-20	160	348	370	90
SFW-24	160	435	460	105
SFW-32	210	443	458	145

SFF 타입



기호

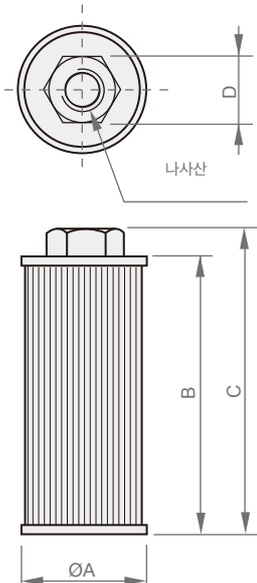


모델 사양

모델	나사산 (PT)	유량 (l/min)	무게 (kg)
SFF-02	0.25"	12	0.08
SFF-02A	0.25"	15	0.10
SFF-03	0.375"	17	0.08
SFF-03A	0.375"	19	0.10
SFF-04	0.5"	38	0.14
SFF-06	0.75"	65	0.18
SFF-08	1"	110	0.22
SFF-10	1.25"	220	0.30
SFF-12	1.5"	310	0.42
SFF-16	2"	410	0.64
SFF-20	2.5"	760	1.54
SFF-24	3"	880	1.58
SFF-32	4"	1000	3.75

치수

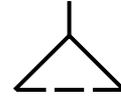
(단위 : mm)



모델	A	B	C	D
SFF-02	43	50	60	22
SFF-02A	60	50	60	22
SFF-03	43	50	60	22
SFF-03A	60	50	60	22
SFF-04	60	100	112	27
SFF-06	67	130	145	32
SFF-08	87	145	162	46
SFF-10	107	176	194	55
SFF-12	127	191	209	58
SFF-16	127	203	244	75
SFF-20	160	348	370	90
SFF-24	160	348	370	105
SFF-32	210	350	365	145

SFC 타입

기호

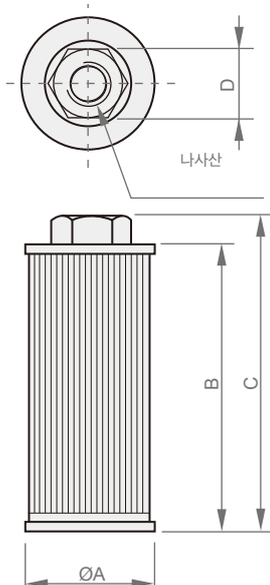


모델 사양

모델	나사산 (PT)	유량 (l/min)	무게 (kg)
SFC-02	1/4"	25	0.22
SFC-03	3/8"	25	0.22
SFC-04	0.5"	40	0.35
SFC-06	0.75"	62	0.45
SFC-08	1"	125	0.50
SFC-10	1.25"	210	0.85
SFC-12	1.5"	270	1.00
SFC-16	2"	450	1.20
SFC-20	2.5"	720	1.70
SFC-24	3"	820	1.71

치수

(단위 : mm)

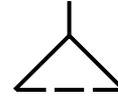


모델	A	B	C	D
SFC-02	60	80	90	22
SFC-03	60	80	90	22
SFC-04	60	105	115	27
SFC-06	60	165	175	32
SFC-08	85	130	145	46
SFC-10	105	130	145	55
SFC-12	105	190	205	58
SFC-16	120	210	225	75
SFC-20	145	310	330	90
SFC-24	145	310	330	102

SFWS 타입



기호



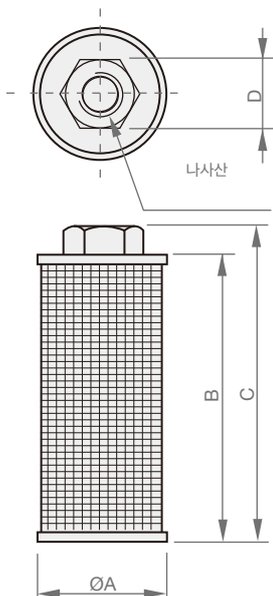
모델 사양

모델	나사산 (PT)	유량 (l/min)	무게 (kg)
SFWS-04	0.5"	33	0.13
SFWS-06	0.75"	52	0.22
SFWS-08	1"	110	0.36
SFWS-10	1.25"	180	0.48
SFWS-12	1.5"	250	0.67
SFWS-16	2"	390	0.81

재질 : 스테인레스 스틸

치수

(단위 : mm)

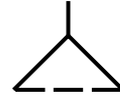


모델	A	B	C	D
SFWS-04	60	100	112	27
SFWS-06	67	145	161	32
SFWS-08	87	190	210	41
SFWS-10	107	203	224	50
SFWS-12	127	232	253	58
SFWS-16	127	307	330	75

SFFS 타입



기호



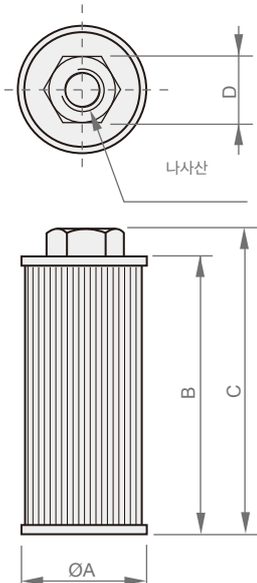
모델 사양

모델	나사산 (PT)	유량 (l/min)	무게 (kg)
SFFS-04	0.5"	38	0.14
SFFS-06	0.75"	65	0.16
SFFS-08	1"	110	0.26
SFFS-10	1.25"	220	0.30
SFFS-12	1.5"	310	0.42
SFFS-16	2"	410	0.55

재질 : 스테인레스 스틸

치수

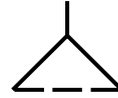
(단위 : mm)



모델	A	B	C	D
SFFS-04	60	100	112	27
SFFS-06	60	130	145	32
SFFS-08	67	145	162	41
SFFS-10	73	176	194	50
SFFS-12	87	191	209	58
SFFS-16	127	203	224	75

M-43

기호

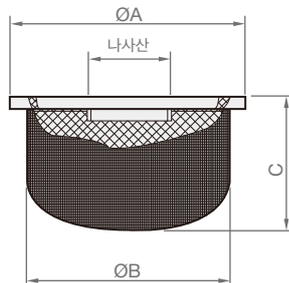


모델 사양

모델	나사산 (PT)	유량 (l/min)	Filtration (mesh)	무게 (kg)
M-43-03	3/8"	12	60	0.02
M-43-06	3/4"	15		0.02

치수

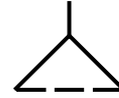
(단위 : mm)



모델	A	B	C
M-43-03	43	36	26
M-43-06	43	36	26

N 타입

기호

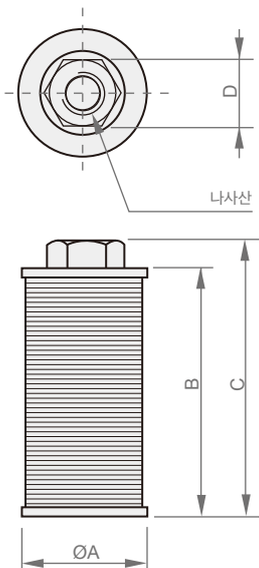


모델 사양

모델	나사산 (PT)	유량 (l/min)	여과 (mesh)	무게 (kg)
N-04	1/2"	35	150	0.28
N-06	3/4"	46		0.29
N-08	1"	90		0.47
N-10	1 1/4"	150		0.76
N-12	1 1/2"	205		1.00
N-16	2"	320		1.28
N-20	2 1/2"	550		2.54
N-24	3"	600		2.74

치수

(단위 : mm)



모델	A	B	C	D
N-04	64	153	160	27
N-06	64	153	166	34
N-08	83	198	210	42
N-10	103	215	231	53
N-12	122	232	246	61
N-16	122	317	332	74
N-20	148	419	434	105
N-24	148	419	434	105

W 타입

기호

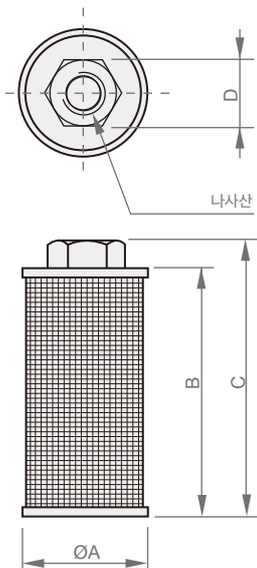


모델 사양

모델	나사산 (PT)	유량 (l/min)	여과 (mesh)	무게 (kg)
W-02S	1/4"	14	120	0.06
W-02	1/4"	14		0.09
W-03S	3/8"	17		0.06
W-03	3/8"	17		0.12
W-04	1/2"	30		0.15
W-06	3/4"	50		0.18
W-08	1"	100		0.24
W-10	1 1/4"	180		0.35
W-12	1 1/2"	246		0.55
W-16	2"	384		0.62
W-20	2 1/2"	700	100	1.10
W-24	3"	800		1.29
W-32	4"	1000		2.45

치수

(단위 : mm)

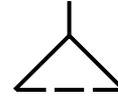


모델	A	B	C	D
W-02S	46.5	51	59	22
W-02	46.5	99	107	22
W-03S	46.5	51	59	22
W-03	46.5	99	107	22
W-04	53	132	144	29
W-06	66	147	162	34
W-08	85	178	194	42
W-10	105	198	215	54
W-12	125	233	252	61
W-16	125	299	318	74
W-20	158	344	368	97
W-24	158	432	456	105
W-32	208	356	379	142

MF 타입



기호

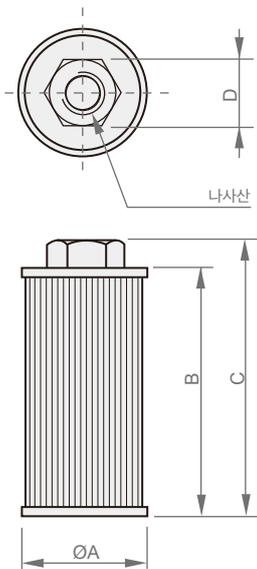


모델 사양

모델	나사산 (PT)	유량 (l/min)	여과 (mesh)	무게 (kg)
MF-02	1/4"	20	100	0.09
MF-03	3/8"	25		0.09
MF-04	1/2"	30		0.09
MF-06	3/4"	55		0.14
MF-08	1"	90		0.16
MF-10	1 1/4"	130		0.18
MF-12	1 1/2"	200		0.25
MF-16	2"	280		0.37
MF-20S	2 1/2"	700		0.97
MF-20	2 1/2"	700		1.14
MF-24S	3"	800		1.00
MF-24	3"	800		1.20
MF-32	4"	1000	1.58	

치수

(단위 : mm)



모델	A	B	C	D
MF-02	54	86	92	21
MF-03	54	86	92	21
MF-04	54	86	92	27
MF-06	66	121	137	34
MF-08	66	147	163	42
MF-10	66	166	184	54
MF-12	85	177	194	61
MF-16	105	198	214	74
MF-20S	158	250	270	109
MF-20	158	350	370	109
MF-24S	158	250	270	109
MF-24	158	350	370	109
MF-32	208	356	379	142

특별 흡입 필터



특징

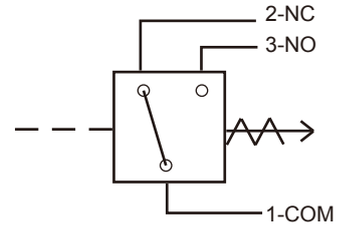
저희는 고객이 요청하는 다른 크기와 다른 재료를 위한 주문제작을 허용합니다. 포함:

1. 개별적인 필터 정밀도에 따라, 저희는 철 그물, 철망, 부직포 재료, 여과지 등 다른 재질을 선택할 것입니다.
2. 필터의 게이지와 길이는 변경될 수 있습니다.
3. 멀티 메쉬 필터를 주문 제작하거나, 필터 외부에 손잡이를 추가하는 등.

S1 (외관)



기호



오더 코드

S1 - **05** - **10**

① ② ③

① ▶ 모델명	S1	외관 타입
② ▶ 마운팅 타입	05	PF 1/2"
	18	M18 P1.5
③ ▶ 압력 차에 반응	10	10 Bar
	35	3.5 Bar

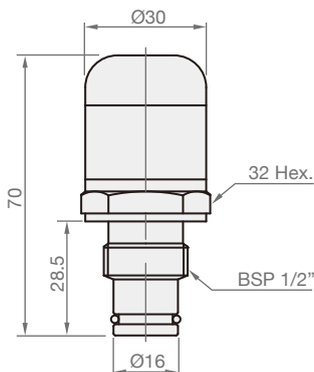
모델 사양

모델	압력 차에 반응 (bar)	무게 (kg)
S1-05-10	10	0.14
S1-05-35	3.5	0.14
S1-18-10	10	0.14
S1-18-35	3.5	0.14

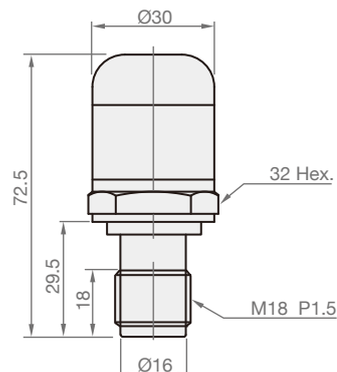
치수

(단위 : mm)

▶ S1-05



▶ S1-18



S2 (외관 - 전기)

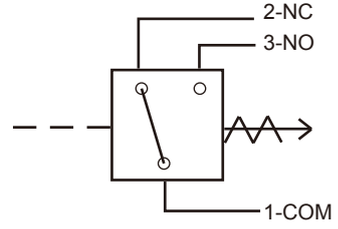


S2-05



S2-18

기호



오더 코드

S2 - **18** - **35**

① ② ③

① ▶ 모델명	S2	전기 타입
② ▶ 마운팅 타입	05	PF 1/2"
	18	M18 P1.5
③ ▶ 압력 차에 반응	10	10 Bar
	35	3.5 Bar

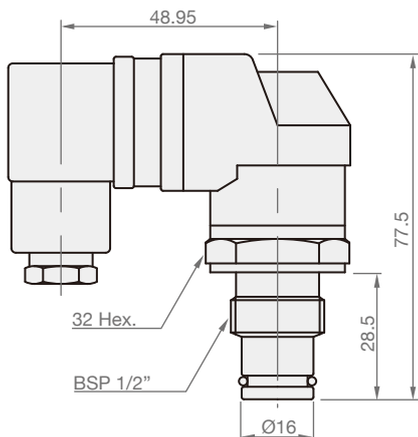
모델 사양

모델	압력 차에 반응 (bar)	무게 (kg)
S2-05-10	10	0.2
S2-05-35	3.5	0.2
S2-18-10	10	0.2
S2-18-35	3.5	0.2

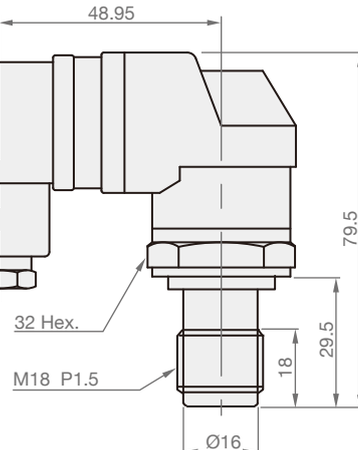
치수

(단위 : mm)

▶ S2-05



▶ S2-18



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

