

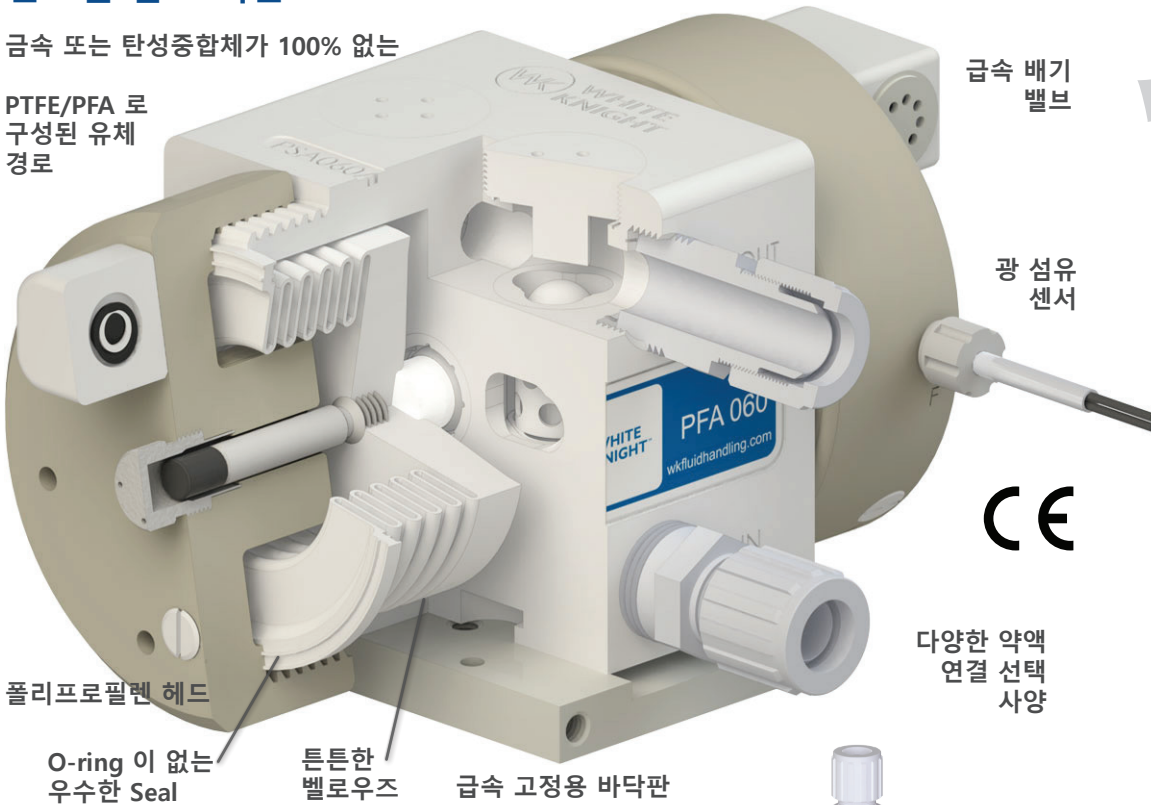
PTFE 및 PFA, 온도 100°C, 압력 7 Bar 까지 사용 가능한 광섬유 펌프

PFA 시리즈 펌프는 최적의 시스템 제어를 위하여 광섬유 감지기가 필요하며, 상온 및 고 순도 순환 또는 이송 분야에 이상적인 해법. 이들 PTFE/PFA 펌프는 완전히 비금속이며 광섬유 감지기와 외부 슬레노이드 밸브로 구동(작동). 2년 보증기간 동안 안전하고 신뢰할수있는 지속적인 작동. 공압이 최대 7 Bar (100 psi) 에서 작동하며, 최고 100°C 까지 열 주기 적용 분야에서 작동 가능. PFA015, PFA030, PFA060 및 PFA140 의 3가지 모델이 있으며 최대 유량은 각각 15, 30, 60 및 140 lpm.

진보된 펌프 기술

금속 또는 탄성중합체가 100% 없는

PTFE/PFA 로 구성된 유체 경로



기능 및 이점

- 공정에 안전한 PTFE 및 PFA 로 구성된 유체경로
- 누수없는, 가공된 설계, Tongue 와 Groove seals
- O-링 없는 ; 재 조임이 필요없는
- 윤활제가 없는 샤프트 구조
- 내구 설계로 최소한의 부품
- 튼튼한 벨로우즈로 7 Bar (100 psi) 공압에서 사용 가능
- Fiber optic sensors optimal shift control
- 다양한 유체 연결 방식과 크기 지원
- 금속 없는 설계로 인한 안전하고 누수 없음
- 폴리프로필렌 헤드와 에어 Shuttle 밸브에 세라믹
- Class 100 크린룸에서 조립, 테스트 및 포장
- Dead-Head 능력의 작동
- 2년 보증기간 동안은 예방적인 유지보수가 필요없는



산업

반도체 제작
광전지 / 태양광
발광 다이오드(LED)
디스플레이 및 전자
케미칼 제조
제조 산업

어플리

케미칼 이송
케미칼 재순환
CMP 슬러리
벌크 이송 / 재생
혼합 믹싱 첨가

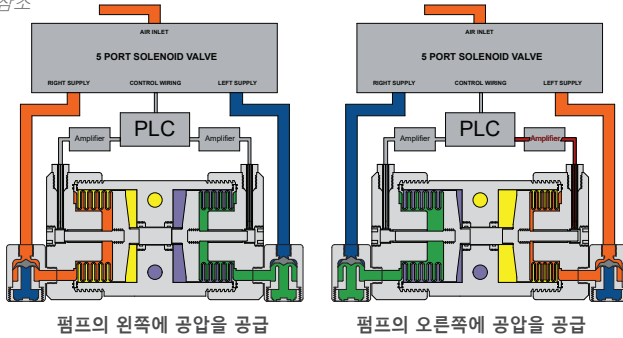
<https://wkfluidhandling.com/ko/pfa-series/>

운전

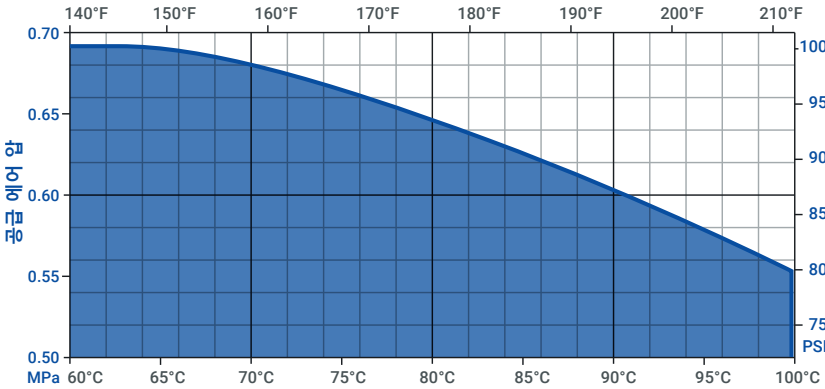
PFA 시리즈 펌프는 솔레노이드 밸브와 광섬유로 펌프를 빨리 절환 함으로써 효과적으로 내구성 증가는 최적의 행정 타이밍으로 구동(작동).

온라인 애니메이션 참조

- 공급 에어
- 배기 에어
- 대기 에어
- 시프트 신호
- 유체 흡입
- 유체 토출



온도

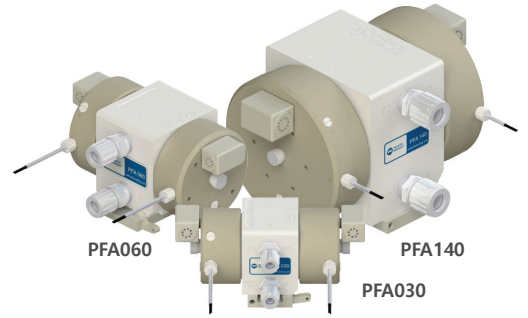


사양서

펌프 모델	PFA015	PFA030	PFA060	PFA140
최대 유량*	12.8 lpm	25.7 lpm	66.1 lpm	146.7 lpm
사이클 당 배수량*	0.089 L	0.089 L	0.216 L	0.500 L
분당 회전수*	≤ 190	≤ 336	≤ 318	≤ 233
연결구 크기	1/4 in FNPT	1/4 in FNPT	1/4 in FNPT	3/8 in FNPT
무게	2.4 kg	2.4 kg	4.7 kg	15.6 kg
흡입 양정*	≤ 3 m	≤ 3 m	≤ 3 m	≤ 3 m
음압**	69.54 dB(a) 66.58 dB(a)	69.54 dB(a) 66.58 dB(a)	82.74 dB(a) 82.61 dB(a)	81.98 dB(a) 91.60 dB(a)
음향 출력**	58.44 dB(a) 65.52 dB(a)	58.44 dB(a) 65.52 dB(a)	71.92 dB(a) 73.84 dB(a)	76.37 dB(a) 83.16 dB(a)

양정 감지 선택사항	광섬유 와 D10 센서의 포함 유/무, 견고한 압력 스위치 (NPN 또는 PNP)	최대 유체 온도	100°C
누수 감지 선택사항	광섬유 와 D10 센서의 포함 유/무, 또는 전도계	최고 압력	0.7MPa (100 psi)
전기적 제어	CPC, CPT, or custom. 자세한 사항은 White Knight 에 연락.	최소 시동 공압	0.14 MPa (20 psi)
		유체 경로 재질	PTFE, PFA, PP
		비 유체 경로 재제	PTFE, PFA

* 구성에 따라 다를 수 있습니다. 흡입 양정은 시간이 지남에 따라 감소합니다. 원천으로부터 1m 이내의 설치 레벨을 추천함.
 ** 100 psi 50 CPM (상) 과 100 psi 최대 CPM (하) 에서 dB 레벨.
 ISO9614-2:1997 규정에 따라 측정된 소음수준.
 ***Dry-run 기능의 PFASD 펌프는 하부 위치에 설치가 필요하고 White Knight 사와 사전협의의 없이는 보증기간이 단축. 자세한 사항은 White Knight 에 연락.



구성

PFA 060 -F12 -LF0 -SFD0 -TP08 -A -
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ A
 (선택사항)

- ① 펌프 유형
PFA = Standard
PFASD = Dry-run 기능의 펌프
- ② Check ball material
blank (default) = PTFE
F = PFA check balls
- ③ 유체 연결구 형태
F = Flaretek® compatible
T = Tube Out
W = Weldable
P = Pillar S-300®
N = Female NPT (FNPT)
- ④ 유체 연결구 크기
04 = 1/4 in
06 = 3/8 in
08 = 1/2 in
12 = 3/4 in
16 = 1 in
20 = 1-1/4 in
(선택사항)

- ⑤ 누수 감지 선택사항
LF0 = 15 ft fiber optic cable, no amplifier
LF1 = 15 ft fiber optic cable, D10 amplifier
LF2 = 25 ft fiber optic cable, no amplifier
LF3 = 25 ft fiber optic cable, D10 amplifier
LC0 = 15 ft conductivity cable
- ⑥ 양정 감지 선택사항 (*Required for operation)
Dual Probe
SFD0 = 15 ft fiber optic cable, no amplifier
SFD1 = 15 ft fiber optic cable, D10 amplifier
SFD2 = 25 ft fiber optic cable, no amplifier
SPD3 = 25 ft fiber optic cable, D10 amplifier
Single Probe, Dual Detect
SFS = Single probe, dual detect, no fibers
SFD0 = 15 ft fiber optic cable, no amplifier
SFD1 = 15 ft fiber optic cable, D10 amplifier
SFD2 = 25 ft fiber optic cable, no amplifier
SPD3 = 25 ft fiber optic cable, D10 amplifier
- ⑦ 유체 연결구 위치
F = Front straight liquid outlet
T = Top straight liquid outlet
- ⑧ ⑨ 유체 outlet 연결구 크기/형태④
Choices are same as and above
- ⑩ Quick Exhaust/Air Inlet
A = 5/16 in NPT Adapter

Define optional items only if desired. Define outlet fitting options (7-9) if they differ from inlet fitting options (3)(4).

All fittings are not available in all sizes, and all fittings are not compatible with all pump sizes. Call for details.

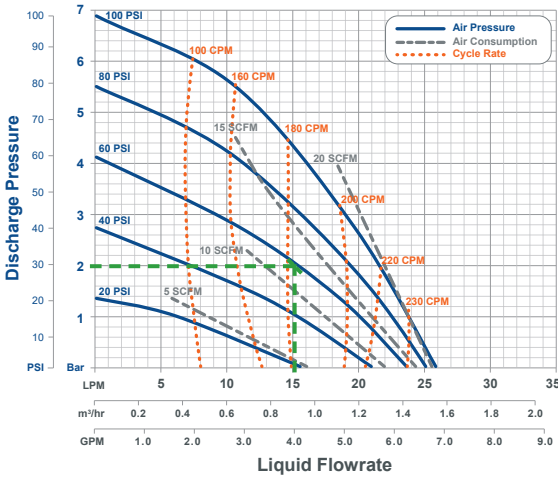
Operating pump in timer mode requires end-of-stroke detection to prevent over stroking. Operating a pump in timer mode without stroke detection voids the warranty.

Operating pump without quick exhaust valves voids warranty. Customers may use NPT adapter and supply their own QEVs. 수정 수위 (개정 수준) 사항은 White Knight 에 연락.

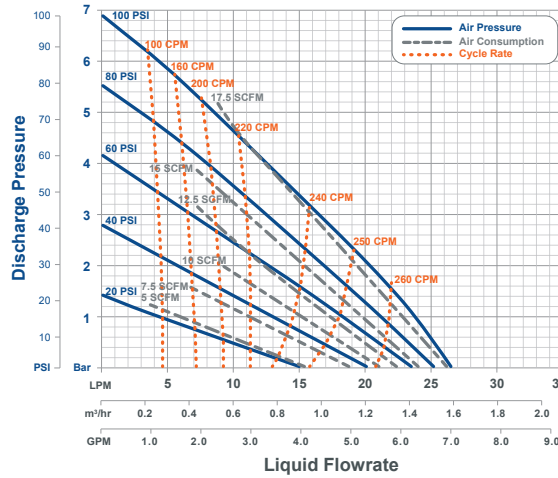


성능

예시 1 PFA030



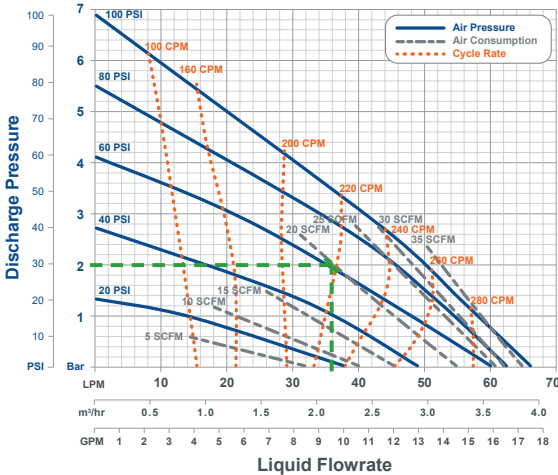
PFASD030



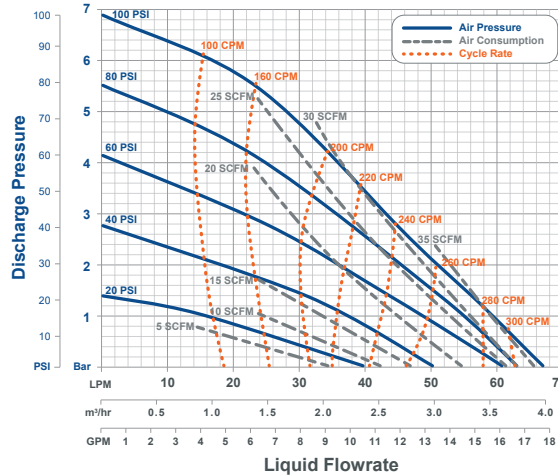
성능 곡선 보기
 토출 압력에서
 수평으로 이동하고
 필요한 유량에서
 수직으로
 이동합니다. 두선의
 교차점이 예상 공급
 공압, 사이클 비율
 및 공기 소비량.

PFA030 과 PFA060
 의 도표에서 녹색
 점선을 참조.

예시 2 PFA060



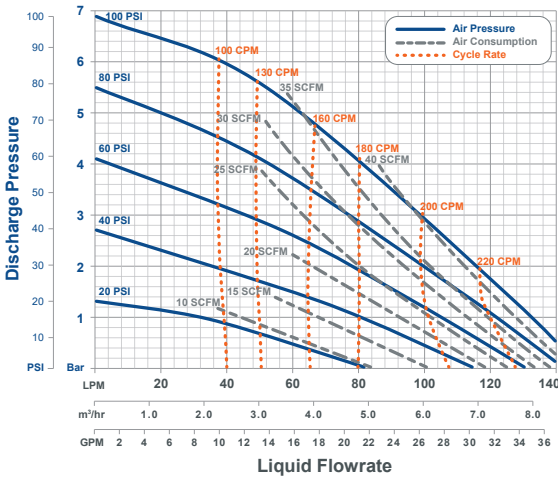
PFASD060



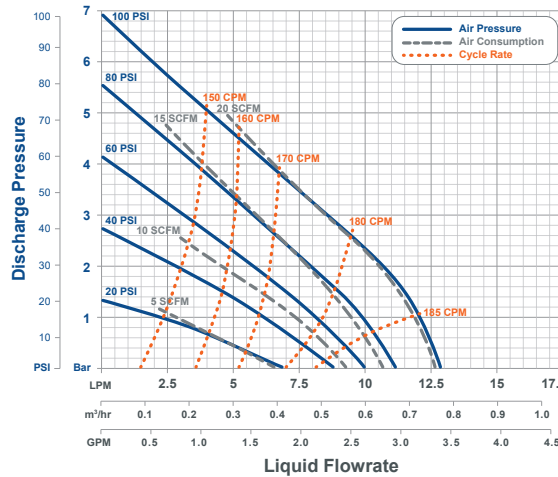
예시 1
 2 bar (30 psi) 액체
 토출부 압력 및 공급
 공압 60 psi 에서
 PFA030 펌프는 15
 lpm 액체 유량 제공.
 펌프의 사이클은
 185 CPM 이고 공기
 소모는 12 SCFM.

예시 2
 2 bar (30 psi) 액체
 토출부 압력 및 공급
 공압 60 psi 에서
 PFA060 펌프는 36
 lpm 액체 유량 제공.
 펌프의 사이클은
 220 CPM 이고 공기
 소모는 20 SCFM.

PFA140



PFA015



*Graphs are for reference only. Performance was measured utilizing 1/2 in (3/8 in ID) air line and 1-1/4 in (1-1/8 in ID) liquid lines with 1 ft flooded suction. Performance may vary in your system.





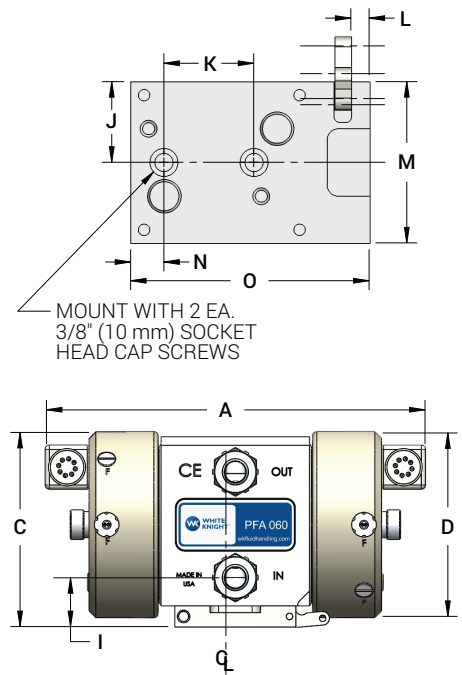
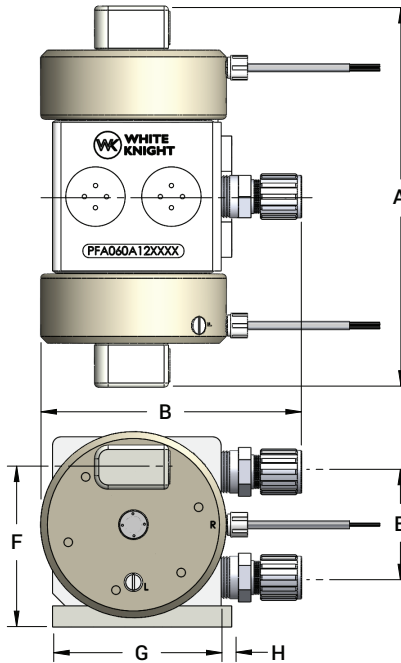
치수

치수 [mm] 인치

	PFA015	PFA030	PFA060	PFA140
A	263 (10.4)	263 (10.4)	287 (11.3)	383 (15.1)
B	154 (6.1)	154 (6.1)	197 (7.7)	277 (10.9)
C	116 (4.6)	116 (4.6)	147 (5.8)	233 (9.2)
D	∅105 (4.1)	∅105 (4.1)	∅140 (5.5)	∅222 (8.7)
E	57 (2.2)	57 (2.2)	79 (3.1)	138 (5.4)
F	100 (3.9)	100 (3.9)	120 (4.7)	192 (7.6)
G	100 (3.9)	100 (3.9)	127 (5.0)	206 (8.1)
H	8 (0.3)	8 (0.3)	8 (0.3)	8 (0.3)
I	32 (1.3)	32 (1.3)	37 (1.5)	53 (2.1)
J	31 (1.2)	31 (1.2)	46 (1.8)	47 (1.8)
K	51 (2.0)	51 (2.0)	51 (2.0)	51 (2.0)
L	11 (0.4)	11 (0.4)	10 (0.4)	11 (0.4)
M	62 (2.5)	62 (2.5)	91 (3.6)	94 (3.7)
N	25 (1.0)	25 (1.0)	19 (0.7)	57 (2.2)
O	111 (4.4)	111 (4.4)	135 (5.3)	215 (8.4)

Rigid base plate available.
자세한 사항은 White Knight 에 연락.

<https://wkfluidhandling.com/ko/pfa-series/>



White Knight 펌프 액세서리

고순도 폐 회로 펌프 시스템

비 금속 폐회로 제어 시스템으로 자동적으로 유지되는 층류 또는 일정한 압력은 안정적인 온도, Dead-head 및 흡입 양정을 제공 합니다. 고순도 화학 약액 공정 과 이송 시스템을 제어. 단순 공정 자동화로 시간, 자원 절약 및 비용을 감소.

- Ⓞ 펌프 액세서리
- Ⓞ 비 금속, 비 부식
- Ⓞ ≤ 7 Bar (100 psi) 압력
- Ⓞ 비 탄성 중합체의 O-링, 비 누수
- Ⓞ ≤ 210°C 온도
- Ⓞ 비 전기 모터, 열 상승이 안됨
- Ⓞ 안정적인 온도 유지
- Ⓞ 임펠러 없음, 마이크로버블이 없음

<https://wkfluidhandling.com/ko/closed-loop-systems/>



맥동 감쇄기

시스템의 맥동을 감소시켜 흐름 제어를 개선, 배치 당 수율 증가, Fitting 과 Pipe 보호, 시스템 수리시 최소한의 정지 시간.

<https://wkfluidhandling.com/ko/pulse-dampeners/>



압력 레귤레이터

순환 루프나 추가적인 회로망 이나 피드백 없이 다중의 분배점 또는 토출 지점의 시스템 압력을 자동으로 유지 하거나 정확하게 제어.

<https://wkfluidhandling.com/ko/pressure-regulators/>



행정비 변환기

CPT-1는 기존 장비에서 펌프를 대체 할때 사용. 맞춤형 사이클 비율을 White Knight 사 펌프의 최적의 사이클 비율에 맞추어 장비에서 필요로 하는 작동 사이클 크기 비율로 일치.

<https://wkfluidhandling.com/ko/cycle-rate-translators/>



Catcher™ 전단-필터

필터는 액체 라인의 분리없이 빼내어 세정 가능. 만일 고체 덩어리가 Catcher™ 를 통과하여 White Knight 사 펌프에 손상을 준 경우에는 White Knight 사에서는 펌프를 무상 수리.

<https://wkfluidhandling.com/ko/pre-filters/>

