

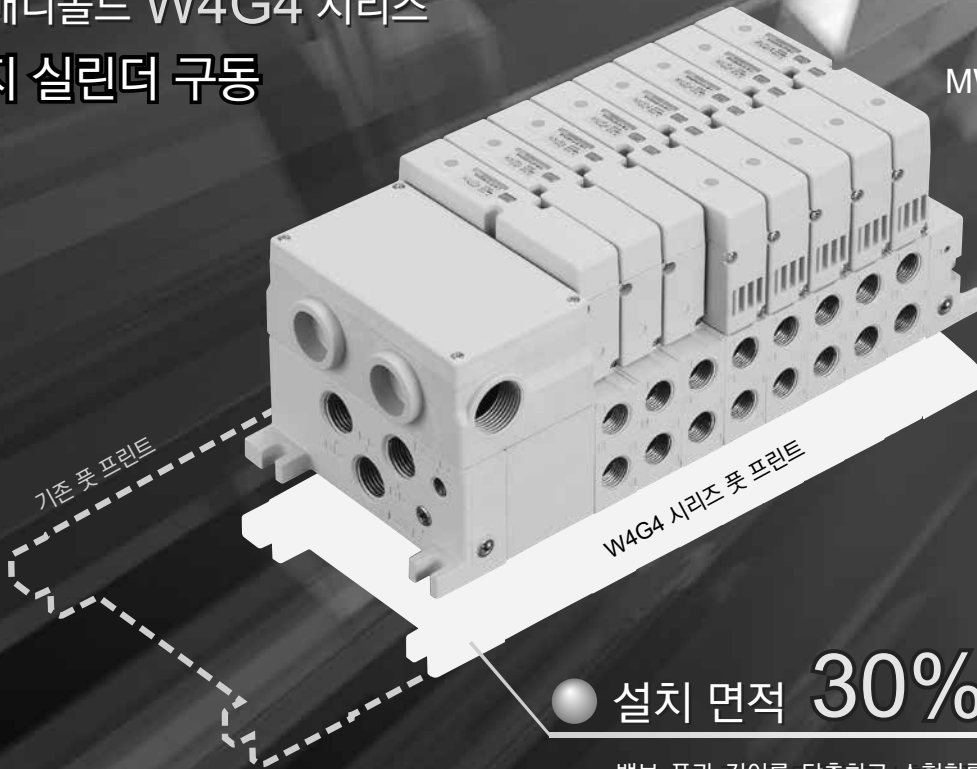
4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
4GA/B (마스터)
4GB
센서 부착
4GD/E
M4GD/E
MN4GD/E
4GA4/B4
MN3E
MN4E
W4GA/B2
W4GB4
MN3S0
MN4S0
4SA/B0
4KA/B
4KA/B (마스터)
4F
4F (마스터)
PV5G
GMF
PV5
GMF
PV5S-0
3Q
MV3QR
3MA/B0
3PA/B
P-M-B
NP-NAP
NVP
4G×0EJ
4F×0EX
4F×0E
HMF
HSV
2QV
3QV
SKH
사이렌서
전 공압 시스템
(토털 예어)
전 공압 시스템
(감마)
권말

소형화 실현

설치 면적, 작업성, 수명, 소비 전력 등
시대가 요구하는 주요 성능을 모두 업그레이드한
플러그인 매니폴드 W4G4 시리즈

φ125까지 실린더 구동

MW4GB4-T10



● 소비 전력 40% Down

1W 코일을 채용하여
에너지 절약을 대폭 실현하였습니다.(DC 사양)

● 손쉬운 증연

매니폴드 블록 사이에 커넥터 방식을 채용
번거로운 작업이 필요 없어
밸브의 증연이 간단합니다.



● 설치 면적 30% Down

밸브 폭과 길이를 단축하고 소형화를 실현하
였습니다.
(기존 대비 30% 감소)

● 자유로운 배선 블록의 배치

배선 블록은 매니폴드 본체의 우측(오른쪽 사양),
좌측(왼쪽 사양) 모두 선택할 수 있습니다.



※사진은 집중 단자대입니다.

W4G4 Series

● 풍부한 전선 접속

시리얼 전송에는 CC-Link, DeviceNet, UNIWARE, 기타 집중 단자대, D 서브 커넥터, I/O 커넥터(개별 배선)를 준비했습니다.

집중 단자대

I/O 커넥터

시리얼 전송

D 서브 커넥터

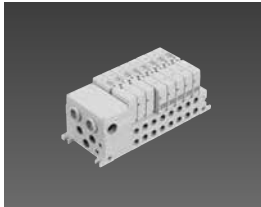
CC-Link

DeviceNet

EtherCAT

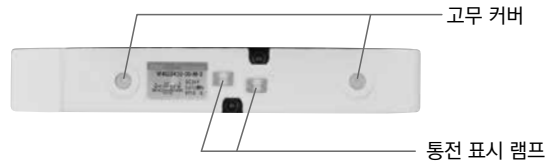
CC-Link IEF Basic

PROFINET



● 안전성·신뢰성 향상

수동 버튼에 고무 커버를 장착, 쓰레기 등의 이물질 침입을 방지해 오작동을 해소합니다.

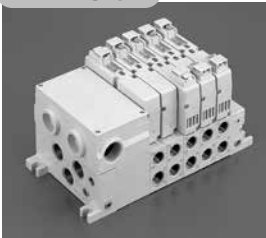


● 2색 표시 램프 채용

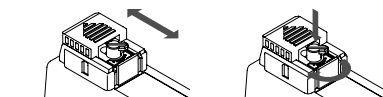
통전 표시 램프에는 오렌지색(a 슬레노이드)과 녹색(b 슬레노이드)을 채용하였습니다.

● 풍부한 옵션

로크식 수동 장치

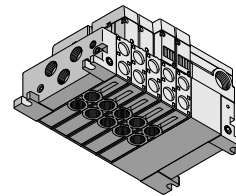


수동 조작 방식

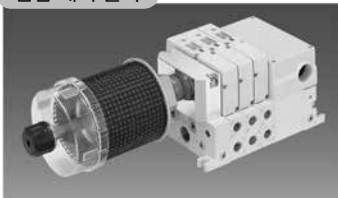


- 부시 눈 로크 조작
수동 버튼을 눌러 주십시오.
- 부시 로크 조작
수동 버튼을 끝까지 눌러 시계 방향으로 90° 돌리면 로크됩니다.

Rc3/8 뒤쪽 배관



집합 배기 블록

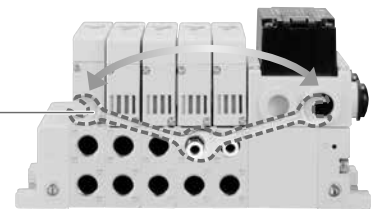


● 간단한 배관·부드러움

배관 피팅 측은 밸브가 돌출되지 않도록 깔끔하게 디자인되어 스패너 등의 회전 공구를 충분히 사용 가능하고 배관 작업의 효율성이 향상되었습니다.



스패너...공구의 회전 각도가 크게 확보되었습니다.



4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
4GA/B (마스터)
4GB 센서 부착
4GD/E
M4GD/E
MN4GD/E
4GA4/B4
MN3E MN4E
W4GA/B2
W4GB4
MN3S0 MN4S0
4SA/B0
4KA/B
4KA/B (마스터)
4F
4F (마스터)
PV5G GMF
PV5 GMF
PV5S-0
3Q
MV3QR
3MA/B0
3PA/B
P-M-B
NP-NAP NVP
4G×0EJ
4F×0EX
4F×0E
HMV HSV
2QV 3QV
SKH
사이렌서
전공압 시스템 (토털 배머)
전공압 시스템 (감마)
권말