

MX 순차식 분배변

MX 모듈형 순차식 분배변은 최대 24 개소까지 토출할 수 있으며, 블록을 조합 후 한 개의 순차식 분배변으로 조립하여 다양한 토출량을 만들 수 있습니다. 전통적인 블록 분배변과 달리 향후 토출량 변경 또는 추가개소에 윤활제를 공급하고자 할 때 분배변을 추가 구매하지 않고 필요한 부분에 대한서만 블록을 추가하여 조립함으로써 쉽게 변경 가능합니다.

MX 순차식 분배변은

- 윤활제가 분배변으로 들어오는 초기 엘리먼트 (Initial element)
- 유량을 정량 측정하는 중간 엘리먼트 (Middle element)
- 분배변 끝에 위치한 엔드 엘리먼트 (End element)로 구성되어 있다.

기술 자료

토출구 수	6 ~ 24 개
최대 작동 압력	300 bar
작동 온도	-30 ~ 80°C
사용가능 윤활제	오일 및 그리스 NLGI #2
피스톤 사이클 수	180 회전 / min
재질	아연니켈 도금 (MX-F) 스테인레스 스틸 (MX-I)

토출량 및 코딩

토출구 스트로크당 토출량	MX-F (Steel, galvanized)	MX-I (SUS 316L)	스탬프
25 mm ³	MX-F 25	-	25
45 mm ³	MX-F 45	MX-I 45	45
75 mm ³	MX-F 75	MX-I 75	75
105 mm ³	MX-F 105	MX-I 105	105

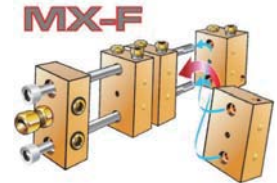
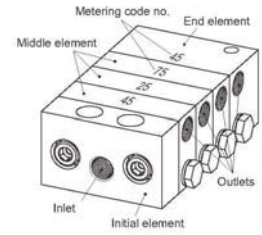
액세서리

Proximity Switch ⁱ	전기적으로 분배변 모니터링
Indicator Pin ⁱⁱ	육안으로 분배변 모니터링 (주문시에만 장착 가능, 추후 장착 불가능)
Visual Stroke Control	육안으로 분배변 모니터링 (추후 장착 가능)
Pressure Indicator ⁱⁱⁱ	분배변 주입구 및 토출구에 장착하여 세팅된 압력에 도달하게 되면 육안으로 분배변 작동 확인 가능
Blockade Control	순차식 시스템 윤활개소 한 군데가 막힐 경우 분배변 토출구에 장착된 Blockade control 에서 핀이 돌출되어 막힘을 육안으로 확인 가능하며 그리스를 강제로 토출시켜 전체 시스템이 멈추지 않고 작동하게끔 한다.
Distributor Bridge	두 개의 토출구를 하나의 토출구로 통합
Solenoid Valve	초기 엘리먼트에 장착 가능

ⁱ MX-F 75 및 105 에만 장착 가능

ⁱⁱ 추후 Proximity Switch 장착 가능

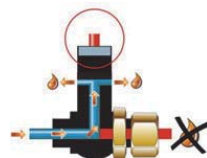
ⁱⁱⁱ Pressure Indicator 종류: 30 / 50 / 70 / 100 / 150 / 200 / 250 bar



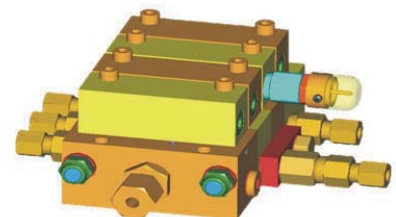
MX-F



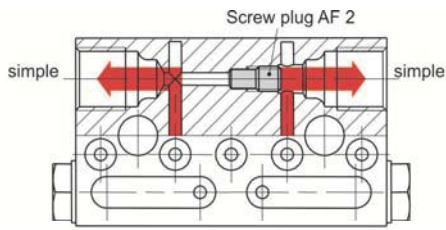
MX-I



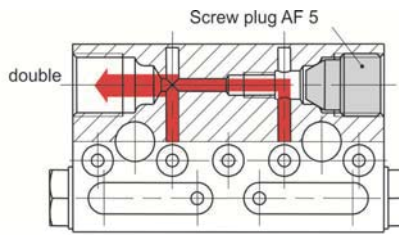
Blockade Control



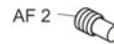
Combination of Outlets



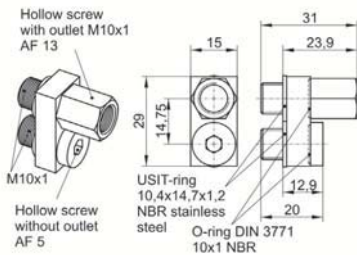
Screw plug for closing outlets



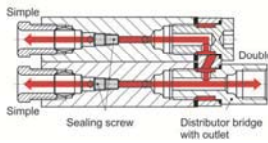
Sealing screw for separating outlets



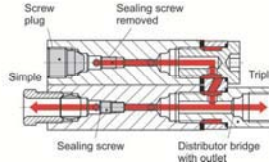
Distributor Bridge with outlet



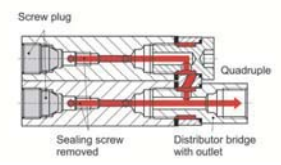
Two outlets combined at two different distributor disks



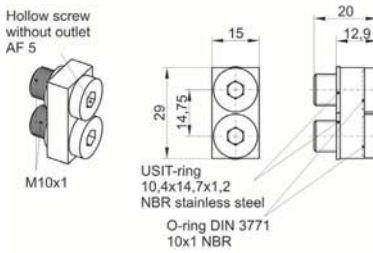
Three outlets combined at two different distributor disks



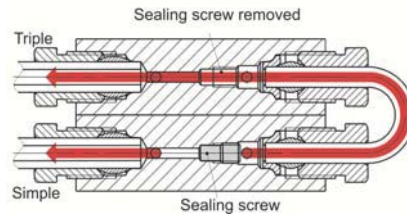
Four outlets combined at two different distributor disks



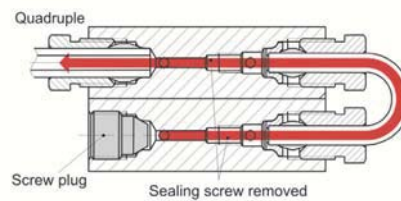
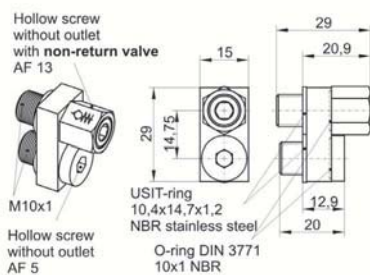
Distributor Bridge without outlet



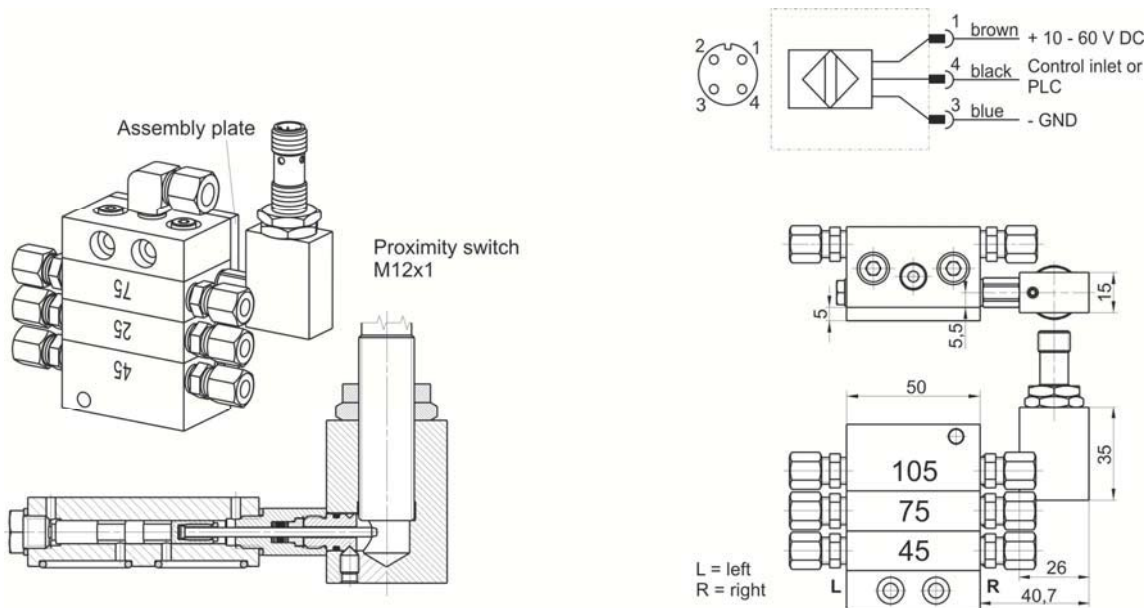
Pipe bridge



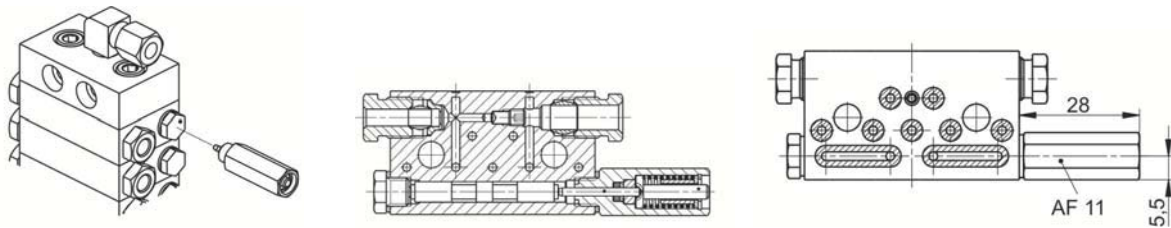
Distributor bridge without outlet with non-return valve



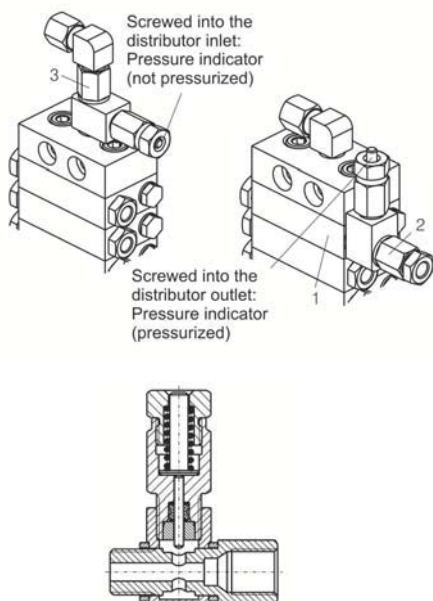
Proximity Switch



Visual Stroke Control



Pressure Indicator



Indicator Pin

