

모니터링 유닛·위치 센서, 공압식  
EH 22800.



제품 설명

모니터링 유닛은 위치 센서 (EH 22800) 와 함께 사용됨.  
위치 센서와 함께 역류 압력 센서를 사용하면 가공물의 올바른 위치를 제어하는 것이 가능함.

재질

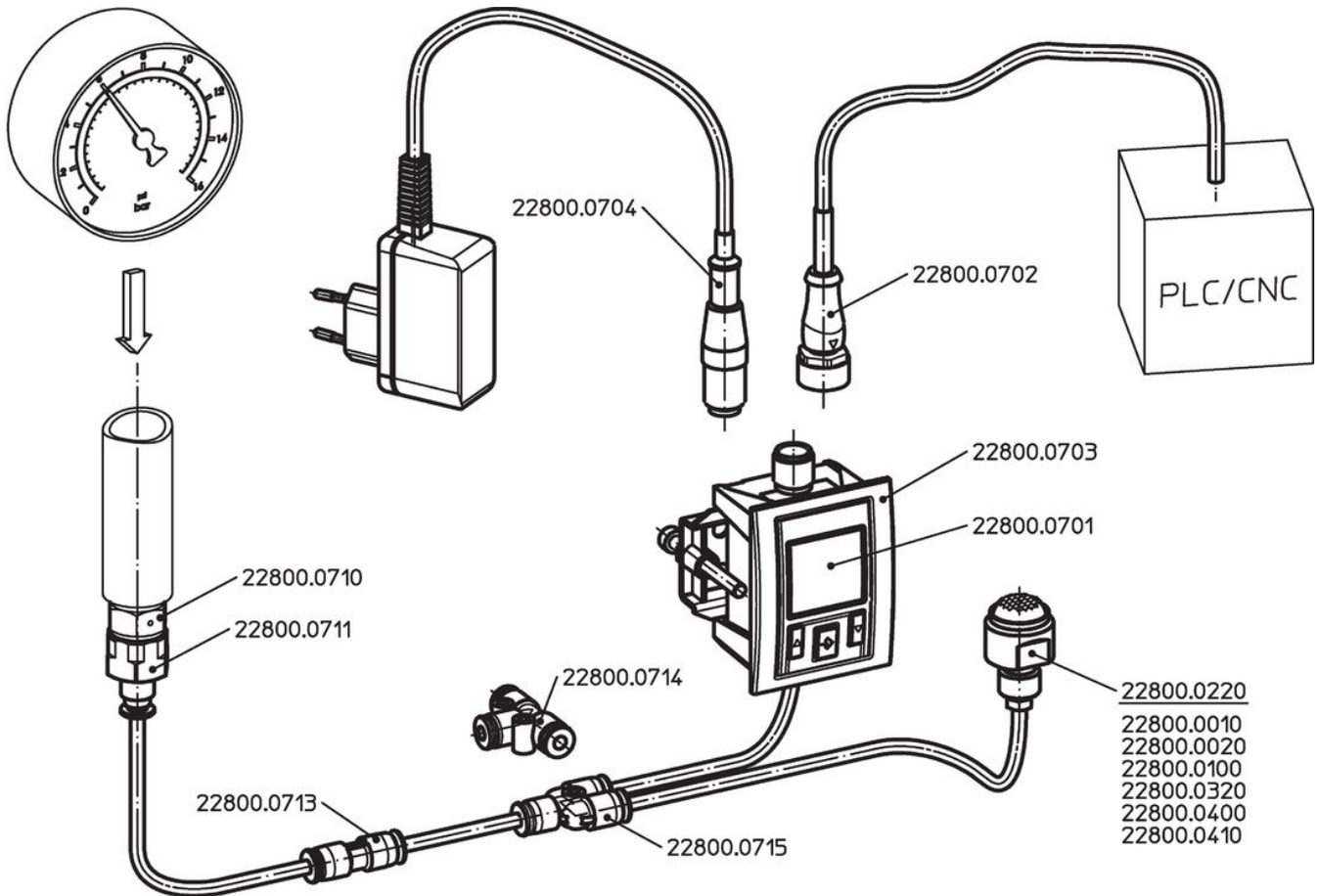
케이스  
• 플라스틱

더 많은 정보

참조

상세자료는 별도 요청.

그림



주문 정보

작업 압력 [bar]	중량 [g]	제품 번호.
역류 압력 센서와 LCD 디스플레이, Ø 4 mm 공압 호스 연결, 아날로그와 디지털 방식의 출력 신호 0 - 10	162	22800.0701

액세서리

	L [mm]	D [mm]	📦 [g]	제품 번호.
역류 압력 센서를 제어하기 위한 원형 연결 케이블 / 버스 시스템, 프리 케이블 끝 M12 연결부 (4-핀)				
	2000	-	84,0	22800.0702
역류 압력 센서 제어용 설치 프레임, 컨트롤 패널에 설치 (최대 벽 두께 5mm)				
	-	-	26,0	22800.0703
플러그-인 전원 공급장치, 입력 100-240 V AC / 출력 24 V DC 500 mA, M12 플러그 소켓				
	1500	-	100,0	22800.0704
압력 조절기, 최대 입력 압력 12 bar / 출력 압력 2 bar, 1/4" 수나사 양면				
	-	-	22,0	22800.0710
압력 조절기와 공압 호스 연결용 연결 부품, 1/4" 암나사 푸쉬-인 커넥터 (공압 호스 Ø 4 mm)				
	-	-	17,0	22800.0711
공압 호스 Ø 4 mm				
	5000	4	43,0	22800.0712
푸쉬-인 커넥터, 공압 호스 Ø 4 mm 용				
	-	-	4,7	22800.0713
T-푸쉬-인 커넥터, 공압 호스 Ø 4 mm 용				
	-	-	7,6	22800.0714
Y-푸쉬-인 커넥터, 공압 호스 Ø 4 mm 용				
				

## 규정 준수

자세한 규정 준수 정보를 보려면 원하는 품목 번호를 선택하십시오.