



스웨덴세인그룹제품



Comply with ISO, EN, OSHA



## 358 시리즈 원터치 카플러



Nominal flow diameter:	Coupling/nipple: 1.5 mm Hose: 2.0 mm
최대 작동 압력	60 MPa (600 bar)
최대 잔압 연결 가능 압력	30 MPa (300 bar)
파열 압력 (연결시)	130 MPa (1300 bar)
파열 압력 (분리시)	240 MPa (2400 bar) nipple
작동 온도	-30°C to +100°C (-22°F to +212°F)

각종 고압의 유압 기계류의 압력을 측정하고자 할때, 시스템 잔류 압력이 있는 상황에서 바로 원터치로 연결하여 측정이 가능합니다. 또한, 질소 개스 실린더용 원터치 카플러로 금형 현장에서 많이 사용되고 있습니다. 즉, 금형 베이스를 쉽고 빠르게 교체가 가능합니다.



질소개스를 사용하는 금형 제품의 실린더에 적용

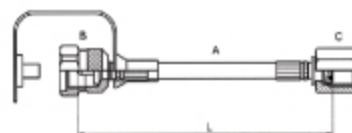


당사에서는 단품의 카플러, 호스를 별도 공급 및 호스 크리핑 제품도 100% 압력 테스트를 거친후 공급 하고 있습니다.

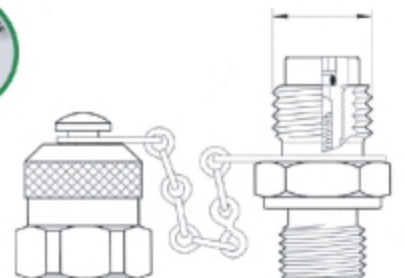
## 359 시리즈 나사타입 압력체크 카플러



NORM	ISO 15171-2 (08/2000)
Max. Working	630 Bar
Min. Burst Pressure	> 2520 Bar



TEST 니블 및 호스를 공급 합니다.



SINCE 1955  
SWEDISH QUALITY

스웨덴 세인 (CEJN) 그룹 제품



스웨덴세인그룹제품



자동차 기계금형 및 산업기계류에 사용



스키드로우더, 농기계, 산림장비, 특수 어태치 및 유압금형 기계류에 사용되는 논-드립 (Non-Drip) ISO 표준 카플러.



기계적인 반복 작업이 많은 금형 제품 생산을 위한 오토 카플링



고압의 유압라인 연결을 쉽게 할수있는 레버부착형



통신 중계장비등 복잡한 정밀금형 멀티 플레이팅 카플러

## X-62 Flat Face 카플러

P/No.	Description
102621102	Coupling 1/4" BSPT DN 6.3
103621104	Coupling 3/8" BSPT DN 10
105621105	Coupling 1/2" BSPT DN 12.5
109621104	Coupling 1" BSPT DN 25
102626102	Nipple 1/4" BSPT DN 6.3
103626104	Nipple 3/8" BSPT DN 10
105626105	Nipple 1/2" BSPT DN 12.5
109626104	Nipple 1" BSPT DN 25

- Max Working Pressure : 22.0 Mpa ( 220 Bar )

- Min Burst Pressure : 88.0 Mpa ( 880 Bar )



세인 ( CEJN ) 그룹은 1955년 창업자 Carl Erik Josef Nyberg 에 의해 스웨덴 셰브드에 설립된 기업으로서 전세계 최초로 에어건과 카플링을 발명, 상업화 시킨 기업으로서 공압제품 뿐만 아니라 초고압 유압제품까지 자체설계, 생산 하고 있는 렉 카플링분야 세계 1위 기업 입니다.

스웨덴 세인그룹 한국 지사

Tel 032) 623 - 0275

Fax 032) 623 - 0276

www.cejn.co.kr