



The Quick Connect
Solution Provider

MultiFLOW

- 압축공기 및 유체를 동시에 사용가능

공작기계
용액체공구

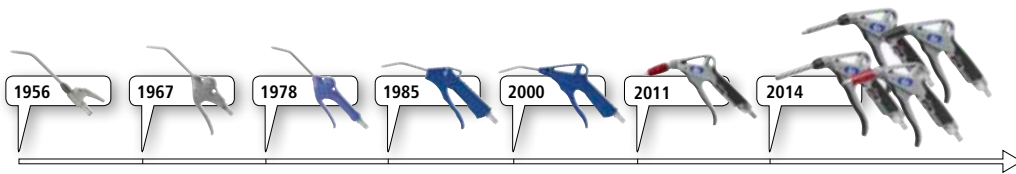




블로우건으로 원가절감을 ?

CEJN의 멀티플로우 터보 블로우건의 강력한 힘과 성능으로 생산성을 높일 수 있습니다. 이러한 강력한 힘과 성능은, 귀사의 현재 작업속도를 증가시켜 빠른 작업은 물론 콤프레서의 수명을 연장시켜 드립니다. 에너지 사용 효율이 높고 압력강하가 낮은 멀티플로우 제품은 콤프레서의 과부하를 줄여줌으로써 생산 원가를 절감할 수 있습니다. 이는 에너지 낭비를 줄임으로써 귀사의 지속 가능한 미래에 보탬이 될 것입니다.

CEJN은 안전을 최우선으로 한 고품질의 제품을 제공하고자 항상 노력하고 있습니다. 최근 고객의 요청에 부합하고자 노즐과 아답터가 새로 개발되어 소개하고자 합니다. 또한 사용자의 안전을 위해 호스의 반동을 최소화 한 "안티-휩" 기능을 추가로 적용하였습니다. 더욱더 강력해지고 편리하며 안전한 멀티플로우 터보 블로우건을 경험해보시기 바랍니다.



1956년부터 블로우건을 생산한 CEJN 그룹은 안전하고 성능이 탁월한 제품 생산에 매진하여 오고 있습니다.

현장에 맞는 제품을 선택할 수 있습니다



압축공기 사용시 유량 200-1200 l/min
유체 사용시 유량 5-25 l/min
소음 레벨 79-101 dB(A)

압축 공기와 동시에 유체 사용이 가능한 조절식 제트 노즐이 장착된 멀티플로우 제품



압축공기 사용시 유량 150-1100 l/min
소음 레벨 85-103 dB(A)

한정된 목표물에 강력한 파워를 공급하는 일자형 튜브 노즐 장착 제품



멀티플로우 에어 & 유체 겸용 블로우건 - 210 시리즈

- 최고의 분사력
- 유량 조절 장치
- 인체공학적 설계의 논-슬립 손잡이

기술 자료

블로우건 재질.....	폴리옥시메틸렌, 열가소성탄성체, 알루미늄
사용 가능 유체.....	공기 및 비폭발성 수용액
실 재질.....	니트릴 (NBR)
최대 사용압력.....	16 bar (232 PSI)
최소 파열 압력.....	64 bar (928 PSI)
사용 온도.....	+60°C - +80°C (140°F - +176°F) @ 10 bar (145 PSI) 사용 압력
사용 온도.....	-20°C - +60°C (-4°F - +140°F) @ 16 bar (232 PSI) 사용 압력
소음 수준.....	79 dB - 101 dB

정격 유량은 공급 압력 6 bar (87 PSI)에서 측정됩니다.



연결부 형태



스틸 또는 동재질 암나사 1/4"



동재질 암나사 1/2"



320 시리즈 니플 장착



유체용 니플 장착



유체용 니플 장착
417 시리즈 니플 장착



제품에 "OK" 마크 표시는 국제산업안전기관 OSHA 의 표준 STD1-13-1 을 만족하고 있음을 나타냅니다. 노즐 출구 부위가 막힐 경우, 압력이 2 Bar (30 PSI) 이내로 조절되도록 오리피스가 기능을 하게 됩니다.



압축공기 사용시 유량.....100-700 l/min
소음 레벨.....80-95 dB(A)





안전이 최 우선적으로 필요한 작업장에서는 "스타-팁" 노즐이 장착된 제품




유체 사용시 유량.....3,5-15 l/min
소음 레벨.....81-93 dB(A)

누유 방지를 위한 플라스틱 노즐 앳지가 장착된 조절식 제트 노즐 멀티플로우 제품

멀티플로우 에어 & 유체 겸용 블로우건 - 210 시리즈

	부품 번호	연결부	유량 (최소-최대)	유량 (최소-최대)
분사각 조절식 노즐 	11 210 0400	320 nipple	200 - 1200 l/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 - 6.6GPM)
	11 210 0430	Fluid nipple	200 - 1200 l/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 - 6.6GPM)
	11 210 0450	아답터 1/4"	200 - 1200 l/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 - 6.6GPM)
	11 210 0455	G 1/2" 동재질	200 - 1200 l/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 - 6.6GPM)
스트레이트 튜브 90 MM 	11 210 0100	320 니플	150 - 1100 l/min (5.3 - 38.8 CFM)	
	11 210 0150	NPT 1/4"	150 - 1100 l/min (5.3 - 38.8 CFM)	
	11 210 0152	G 1/4" 동재질	150 - 1100 l/min (5.3 - 38.8 CFM)	
스타-팁 튜브 90 MM 	11 210 3100	320 니플	100 - 700 l/min (3.5 - 24.7 CFM)	
	11 210 3150	NPT 1/4"	100 - 1100 l/min (3.5 - 38.8 CFM)	
	11 210 3152	G 1/4" 동재질	100 - 1100 l/min (3.5 - 38.8 CFM)	
유체 전용 노즐 	11 210 0340	417 니플, 동재질		3.5 - 15 l/min (0.9 - 4.0GPM)
	11 210 0352	G 1/4" 동재질		3.5 - 15 l/min (0.9 - 4.0GPM)
	11 210 0355	G 1/2" 동재질		3.5 - 15 l/min (0.9 - 4.0GPM)

에어 & 유체 겸용 블로우건 약세사리

	사양 및 규격	연결부 1	부품 번호
분사각 조절식 노즐 	210 시리즈 블로우건 바디에 장착하여 사용. 분사각을 좁게 조절하여 닿기 힘든 곳의 이물질을 쉽게 제거할 수 있으며 분사각을 넓게 조절하여 넓은 표면의 세척 또한 용이하게 할 수 있습니다.	210 블로우건	11 210 0200
유체 전용 노즐 	210 시리즈 블로우건 바디에 장착하여 사용. 유체를 사용할 때 노즐을 좁게 조절하여 닿기 힘든 곳의 이물질을 쉽게 제거할 수 있으며 넓게 조절하여 넓은 표면의 세척 또한 용이하게 할 수 있습니다.	210 블로우건	11 210 0210
스트레이트 튜브 	210 시리즈 블로우건 바디에 장착하여 사용. 스트레이트 90 mm (4") 튜브.	210 블로우건	11 210 0220
스타-팁 튜브 	210 시리즈 블로우건 바디에 장착하여 사용. 스트레이트 90 mm (4") 튜브로 끝부분이 6개의 배출구로 나뉘어져 있어 에어가 분산, 소음을 줄여줍니다. OSHA 국제 소음기준을 준수합니다.	210 블로우건	11 210 0230
마그넷 홀더 	208 및 210 시리즈 블로우건의 왼쪽 또는 오른쪽에 장착되며 블로우건 작업 중 탈부착을 용이하게 하여 작업 효율을 증가시킵니다.	210 블로우건	11 210 9000

제품 사양은 제품의 품질을 높이기 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. 연결부 나사산은 ISO 표준을 따릅니다. 요청에 따라 연결부 및 쉘 재질의 변경 가능. 가격 및 제품 문의는 세인 (CEJN) 한국 법인 또는 가까운 대리점에 문의하시기 바랍니다. 일부 부품의 경우 최소 주문량이 적용될 수 있습니다. 일반적인 유지 관리 정보가 필요하시면, 당사 홈페이지 (www.cejn.com)를 방문하시기 바랍니다.