



209 에어&유체용 블로우 건 인체공학적 설계

안전



전문 에어&유체용 블로우건의 새로운 표준

209 에어&유체용 블로우건은 높은 분사력, 가벼운 무게, 훌륭한 그립감과 견고한 디자인, 섬세한 유량 제어 등 기존 블로우 건의 장점을 계승한 제품입니다.

새롭게 나온 209 블로우 건의 핸들 양쪽에는 소프트 그립이 적용되어, 기존보다 향상된 그립감으로 사용자에게 편의를 제공합니다. 209시리즈는 파란색의 표준 제품과 가시성이 좋은 형광색의 hi-vis 버전으로 공급합니다. hi-vis 버전에는 OSHA 규격을 준수하는 안전 노즐이 기본으로 장착되어 있습니다.

기술자료

최대 사용 압력	16 bar (232 PSI)
최소 파열 압력	64 bar (928 PSI)
재질	폴리옥시메틸렌 (본체), TPE(소프트그립), 동 (튜브)
사용 가능 유체	에어와 비폭발성 액체
옵션	Hi-vis 버전, 안전노즐
특징	고유량, 탈부착 가능한 노즐, 인체공학적 소프트 그립

정격 유량은 6 bar (87 PSI)의 공급 압력으로 0.5 bar (7 PSI)의 압력 강하에서 측정됩니다.

209 에어&유체용 블로우건입니다.





다양한 작업을 위한 노즐과 블로우 건

CEJN 블로우 건에는 다양한 노즐을 사용할 수 있습니다. 안전 노즐 사용을 가장 권장 드리며, 상황과 용도에 맞춰 다양한 특수 노즐을 사용할 수 있습니다. 공압이나 유체를 사용할 때는, 안전한 작업을 위해 작업에 적합한 노즐과 고품질 블로우 건을 사용해야 합니다.



신제품

브러쉬 노즐



신제품

플랫 노즐



소음기



고무팁



스타팁 노즐



바이패스 노즐



터보 노즐



에어 커튼 노즐



칩실드



209 에어&유체용 블로우 건

		파트넘버	튜브	연결부	무게	소음 수준	유량	최대 사용 압력
	블로우건 바디	11 209 0001		Rc 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0051		NPT 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
	90MM 튜브	11 209 0200	탈부착 가능 튜브	Rc 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0250	탈부착 가능 튜브	NPT 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
	스타 팁 90 MM 튜브	11 209 3200	탈부착 가능 튜브	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 3250	탈부착 가능 튜브	NPT 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
	레귤레이터	11 209 0301	탈부착 가능 튜브	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)
		11 209 0351	탈부착 가능 튜브	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)

본 내용은 고지 없이 변경될 수 있습니다. 요청에 따라 연결부 및 씰(seal) 재질 변경이 가능합니다. 재고와 가격문의는 세인(CEJN) 한국 법인 및 가까운 대리점에 문의하시기 바랍니다. 일부 제품은 최소 주문량이 적용됩니다. 연결부 나사산은 ISO 표준을 따릅니다. 일반적인 유지 관리 정보가 필요하시면, 당사 홈페이지 (www.cejn.com)를 방문하시기 바랍니다. 모든 측정 단위는 mm입니다.

209 에어 & 유체용 hi-vis 블로우건

		파트넘버	튜브	연결부	무게	소음 수준	유량	최대 사용 압력
	블로우건 바디	11 209 0000		Rc 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0050		NPT 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
	스타 팁 90 MM 튜브	11 209 3100	탈부착 가능 튜브	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 3150	탈부착 가능 튜브	NPT 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
	레귤레이터	11 209 0300	탈부착 가능 튜브	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)
		11 209 0350	탈부착 가능 튜브	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)

본 내용은 고지 없이 변경될 수 있습니다. 요청에 따라 연결부 및 씰(seal) 재질 변경이 가능합니다. 재고와 가격문의는 세인(CEJN) 한국 법인 및 가까운 대리점에 문의하시기 바랍니다. 일부 제품은 최소 주문량이 적용됩니다. 연결부 나사산은 ISO 표준을 따릅니다. 일반적인 유지 관리 정보가 필요하시면, 당사 홈페이지 (www.cejn.com)를 방문하시기 바랍니다. 모든 측정 단위는 mm입니다.

Made in Sweden since 1955

CEJN은 1955년 최초로 카플링 특허를 취득한 이후 고품질의 혁신적인 쿼 커넥트 카플링을 만들어왔습니다. CEJN은 스웨덴에 본사를 두고 있는 글로벌 기업으로, 현재 전 세계 22개 나라의 다양한 산업 분야에 CEJN의 제품과 서비스를 공급하고 있습니다. CEJN의 5대 가치는 혁신, 환경, 안전, 품질 및 성능입니다. 이 5대 가치는 CEJN이 어떤 기업이며, 어떻게 일하고 무엇을 추구하는지를 정의합니다.

더 자세한 정보는 각 지사 혹은 www.cejn.com 홈페이지를 통해 확인하실 수 있습니다.