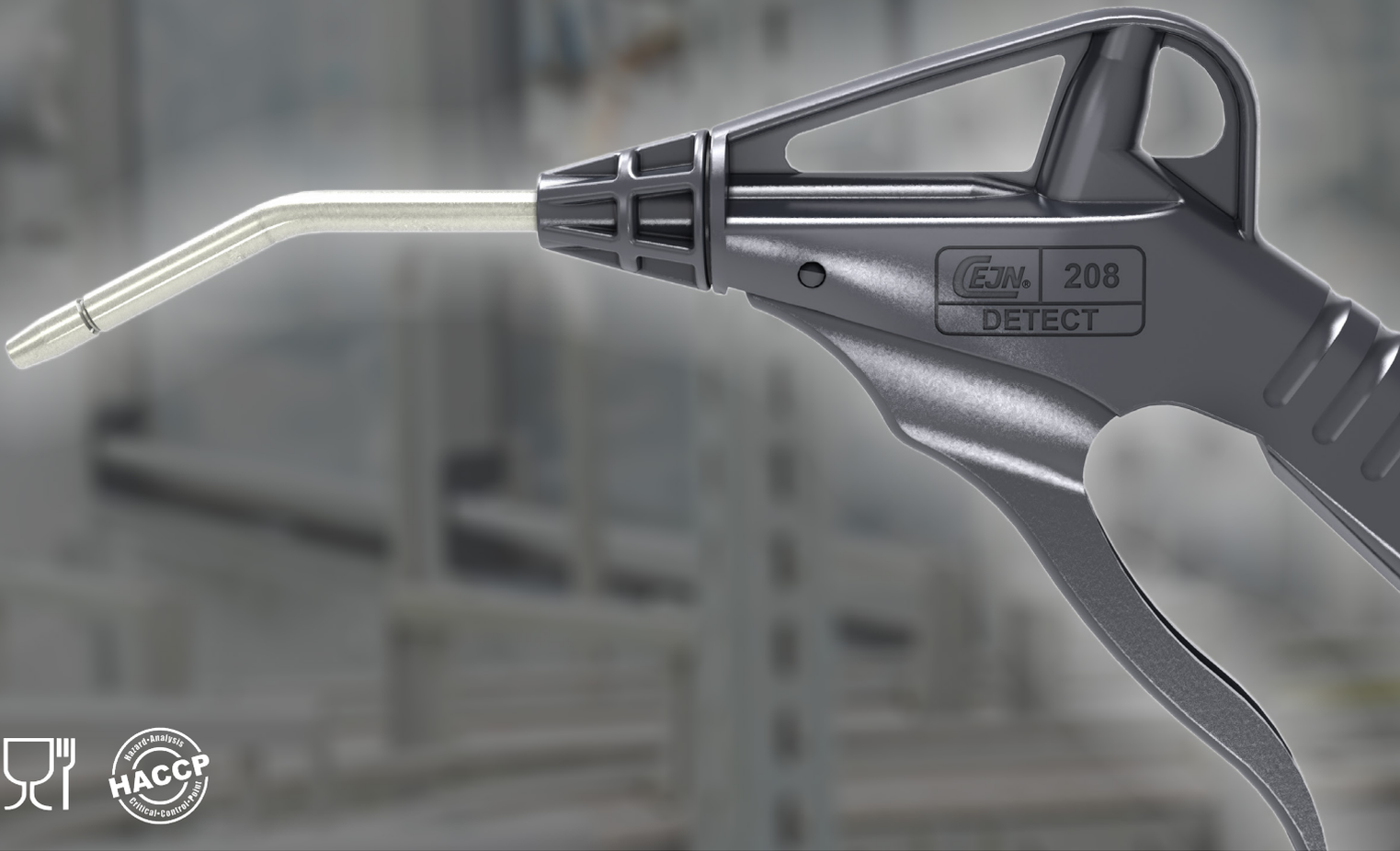




# 208 식품용 블로우 건 한 단계 진화한 식품 안전

안전



# 208 식품용 블로우 건으로 업그레이드시키는 식품 안전

식품료 분야에서 가장 중요한 것은 식품 안전입니다. 식품료 제조 공정의 안전성을 높이기 위해, CEJN 은 208 식품용 블로우 건을 개발했습니다. CEJN 식품용 블로우 건은 Reg. (EC) No 1935/2004 및 FDA CFR 21.170-199를 준수하는 식품 등급 플라스틱 소재로 금속 및 X선에 감지되는 특수 플라스틱 블로우 건입니다. 예기치 못한 이물질 유입, 제품 거부, 값비싼 리콜 및 폐기물 발생 위험을 줄일 수 있습니다.

금속탐지기에 탐지되는 것뿐만 아니라, 208 식품용 블로우 건은 강력한 분사력, 가벼운 무게, 인체공학적 디자인, 견고함, 섬세한 유량 조절 등 기존의 블로우 건의 기능을 그대로 사용할 수 있습니다.

## 기술자료

최대 사용 압력 .....	16 bar (232 PSI)
최소 파열 압력 .....	64 bar (928 PSI)
재질 .....	PA66 (몸체&방아쇠), 동 (튜브), 스테인리스 스틸 (밸브)
사용 가능 유체 .....	에어
사용 온도 .....	-20°C — +60°C (-4°F — +140°F)
특징 .....	고유량 설계, 금속탐지기& X선 탐지기에 탐지 가능, 식품 등급 플라스틱

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

### Psst...

다음 영상을 통해 208 식품용 블로우 건과 일반 블로우 건이 금속탐지기를 통과했을 때 보여주는 차이점을 확인해 보세요.



## 208 식품용 에어건 주요 특징 :





## 모든 식음료 제조 과정을 위한 다양한 제품군

CEJN은 매일 수행하는 작업을 더욱 효율적으로 만들고 높은 식품 안전 수준 유지가 가능한 다양한 솔루션을 제공합니다. CEJN의 누유 방지 퀵 카플링으로 누유/누기 없이 사용하며, 스테인리스 스틸 호스 릴로 깨끗하고 위생적인 작업 환경을 유지하며, 다양한 공압 장비는 일상 작업을 더욱 효율적으로 만듭니다.

208 식품용 블로우 건의 소재인 특수 플라스틱은 일반 플라스틱과 다르게 2x2mm 크기의 작은 조각도 금속탐지기나 X레이 검사 장비에서 검출되며, HACCP, IFS, BRC, FSSC 22000과 같은 GFSI(국제식품안전협회)의 규격을 준수합니다.



\* 금속 탐지기 종류와 탐지기의 측정 방법에 따라 다를 수 있습니다.



## 208 식품용 블로우 건

		파트넘버	튜브	연결부	무게	소음 레벨	정격 유량	최대 사용압력	표준
	90MM 동 튜브	11 208 7100	고정형 동튜브	Rc 1/4"	128 g (4.5 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7150	고정형 동튜브	NPT 1/4"	128 g (4.5 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	스타 팁 90MM 동 튜브	11 208 7103	고정형 동튜브	Rc 1/4"	130 g (4.6 oz)	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)
		11 208 7153	고정형 동튜브	NPT 1/4"	130 g (4.6 oz)	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)
	300MM 동 스트레이트 튜브	11 208 7300	고정형 300mm 스트레이트 동 튜브	Rc 1/4"	158 g (5.6 oz)	96 dB	380 l/min (13.4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7350	고정형 300mm 스트레이트 동 튜브	NPT 1/4"	158 g (5.6 oz)	96 dB	380 l/min (13.4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	스타 팁 300MM 동 스트레이트 튜브	11 208 7303	고정형 스타 팁300mm 스트레이트 동 튜브	Rc 1/4"	160 g (5.6 oz)	82 dB	180 l/min (6 CFM)	16 bar (232 PSI)	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)
		11 208 7353	고정형 스타 팁300mm 스트레이트 동 튜브	NPT 1/4"	160 g (5.6 oz)	82 dB	180 l/min (6 CFM)	16 bar (232 PSI)	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)
	500MM 동 스트레이트 튜브	11 208 7500	고정형 500mm 스트레이트 튜브	Rc 1/4"	188 g (6.6 oz)	96 dB	380 l/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7550	고정형 500mm 스트레이트 튜브	NPT 1/4"	188 g (6.6 oz)	96 dB	380 l/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	스타 팁 500MM 동 스트레이트 튜브	11 208 7503	고정형 스타 팁 500mm 스트레이트 동 튜브	Rc 1/4"	190 g (6.6 oz)	82 dB	180 l/min (6 CFM)	16 bar (232 PSI)	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)
		11 208 7553	고정형 스타 팁 500mm 스트레이트 동 튜브	NPT 1/4"	190 g (6.6 oz)	82 dB	180 l/min (6 CFM)	16 bar (232 PSI)	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)

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](http://www.cejn.com))를 방문하시기 바랍니다. 모든 측정 단위는 mm입니다.

## Made in Sweden since 1955

CEJN은 1955년 최초로 카플링 특허를 취득한 이후 고품질의 혁신적인 콕 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](http://www.cejn.com) 홈페이지를 통해 확인하실 수 있습니다.