



208 ディテクトブローガン

食品の安全性を向上させるために

空気圧製品



208 ディテクトブローガンで食品の安全を次のレベルへ

食品と飲料の分野では、最も厳格な食品安全基準を維持することが主な焦点となります。生産工程の安全性を高めるため、セインは208 ディテクトブローガンを発表しました。この画期的なイノベーションは、Reg. (EC) No 1935/2004およびFDA CFR 21.170-199に準拠した食品グレードのプラスチックで製造されています。これは、初めて世界市場に導入される金属およびX線検出可能なプラスチック製ブローガンであり、予めせぬコンタミネーション、不適合品、費用のかさむリコールや廃棄物のリスクを低減します。

208 ディテクトブローガンは、検出可能であることに加え、プロ仕様ブローガンの特長である、高い噴射力、軽量、人間工学に基づいた堅牢な設計、高精度の流量制御といった優れた利点を備えています。

仕様

最高使用圧力	1.6 MPa (232 PSI)
最低破壊圧力	6.4 MPa (928 PSI)
材質	PA66 (本体), 真鍮 (チューブ), ステンレス (バルブ)
流体	エア
使用温度範囲	-20°C — +60°C (-4°F — +140°F)
特長	大流量設計、金属及びX線検出機対応、食品グレードプラスチック

流量は入口圧力0.6MPa (87 PSI) で、圧力損失は0.05MPa (7 PSI) 時の測定値です。

Psst...

このデモ動画をご覧になり、金属検出機を通過する208ディテクトブローガンと検出不可能なブローガンの違いを発見してください。



これが208 ディテクトブローガン





生産のすべての工程に対応する幅広い製品群






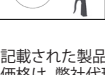
セインは、日々の作業を効率化し、生産工程における食品の安全性を高いレベルで維持するための幅広いソリューションを提供しています。当社のスパイルフリー設計のクイック・カップリングは液だれを防止し、ステンレス製ホースリールは環境を清潔で衛生的に保ち、また多岐にわたる空気圧製品は日々の作業効率向上に役立ちます。

この製品群に新たに加わった208 ディテクトブローガンに使用されている検出可能プラスチックは、2x2mm*片であっても金属検出機やX線検査システムで検出可能で、HACCP、IFS、BRC、FSSC 22000などのGFSI規格に適合しています。



*検出できるプラスチック片のサイズは、金属検出機本体とその校正方法によって異なります。

208 ディテクトブローガン

		品番	チューブ	接続	重量	騒音レベル	流量	最高使用圧力	規格
	90 mm 真鍮チューブ付き	11 208 7100	固定チューブ	Rc 1/4"	128 g (4.5 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7150	固定チューブ	NPT 1/4"	128 g (4.5 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	90 mm スターチップ 真鍮チューブ付き	11 208 7103	固定チューブ	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	固定チューブ	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)
	300 mm ストレート 真鍮チューブ付き	11 208 7300	固定チューブ	Rc 1/4"	158 g (5.6 oz)	96 dB	380 l/min (13.4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7350	固定チューブ	NPT 1/4"	158 g (5.6 oz)	96 dB	380 l/min (13.4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	300 mm スターチップ ストレート真鍮チューブ付き	11 208 7303	固定チューブ	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	固定チューブ	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)
	500 mm ストレート 真鍮チューブ付き	11 208 7500	固定チューブ	Rc 1/4"	188 g (6.6 oz)	96 dB	380 l/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7550	固定チューブ	NPT 1/4"	188 g (6.6 oz)	96 dB	380 l/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	500 mm スターチップ ストレート真鍮チューブ付き	11 208 7503	固定チューブ	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	固定チューブ	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)

記載された製品は、仕様・外観など改良のため予告なく一部変更することがあります。記載された接続ネジのサイズと種類は、ISO規格に準拠する。その他の接続及びシール材も利用可。納期および価格は、弊社代理店へお問い合わせください。部品番号によっては、最低注引量が設定されている場合があります。製品及び一般情報は、当社ウェブサイトwww.cejn.comをご覧ください。計測単位はすべてミリメートル(mm)です。

Made in Sweden since 1955

セインは、1955年に初めて特許取得済のクイックコネクタカップリングを発売して以来、本格的な高品質で革新的な製品を製造しています。私たちは、独立系グローバルニッチ企業で、本社はスウェーデンの中心部にあります。これまでに世界中に22の販売拠点を設立し、あらゆる工業分野に製品とサービスを提供しています。安全、環境、品質、革新及び性能というのは、世界のセイングループがともに掲げてきた5つの基本的価値観です。それらは私たちの礎であり、私たちの在り方、私たちの仕事の仕方、私たちが信じるもの、私たちの方向性を定義しています。

詳細は、現地販売拠点へお問い合わせ頂くか弊社ウェブサイトwww.cejn.comをご覧ください。