



209エア・フルードガン

人間工学的に優れた設計

空気圧製品



プロ用エア・フルードガンの新基準

209エアガンおよびフルードガンは、先行モデルの成功を踏まえ設計されており、プロ用ブローガンの特徴である、高い噴射力、軽量、人間工学に基づいた堅牢なデザイン、高精度の流量制御といった優れた利点をすべて備えています。

新世代のブローガンでは、ハンドルとトリガーの両方にソフトグリップが一体化されたことにより、作業者が安定して快適に握ることができ、全体的に人間工学に適った改善がなされています。209エア・フルードガンは、従来の青色(標準ガン)と、高視認性Hi-visバージョンからお選びいただけます。Hi-visバージョンにはOSHA基準に準拠した安全ノズルが標準装備されます。

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 POM (本体), TPE (ソフトグリップ), 真鍮 (チューブ)

流体 エアおよび不燃性液体

オプション Hi-vis (高視認性) バージョン、安全ノズル

特長 大流量設計、取り外し可能ノズル、人間工学的に優れたグリップ

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。

これが209 エア・フルードガン





あらゆるニーズに対応するノズルとブローガン

当社のブローガンには様々なタイプのノズルが用意されています。当社では常に安全ノズルの使用を推奨していますが、特定の状況で特定の利点のある特殊ノズルも多数ご用意しております。圧縮エアやフルードガンを使用して作業する際の安全を確保するため、必ず実施する作業に適したノズルと高品質のブローガンを使用してください。



ブラシノズル



フラットノズル



サイレンサー



ラバーチップノズル



スターチップノズル



バイパスノズル



ベンチュリノズル



エアカーテンノズル



チップシールドノズル

209 エア・フルード標準ガン

		品番	チューブ	接続	重量	騒音レベル	流量	最高使用圧力
	ブローガン本体 (基本型)	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)
	90 MM チューブ	11 209 0200	着脱可能チューブ	Rc 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0250	着脱可能チューブ	NPT 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
	スターチップ付き 90 MMチューブ	11 209 3200	着脱可能チューブ	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 3250	着脱可能チューブ	NPT 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
	レギュレーター	11 209 0301	着脱可能チューブ	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)
		11 209 0351	着脱可能チューブ	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)

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。

209 エア・フルード Hi-vis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
	ブローガン本体 (基本型)	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)
	スターチップ付き 90 MMチューブ	11 209 3100	着脱可能チューブ	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 3150	着脱可能チューブ	NPT 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
	レギュレーター	11 209 0300	着脱可能チューブ	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)
		11 209 0350	着脱可能チューブ	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)

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。