



# Druckluftpistole 208 Detect

*Für mehr Lebensmittelsicherheit*

DRUCKLUFT



# Lebensmittelsicherheit auf höchstem Niveau mit der Druckluftpistole 208 Detect

Die Nahrungsmittelindustrie ist zurecht durch ein hohes Maß an Vorschriften und Regularien gekennzeichnet. Um die Sicherheit des Produktionsprozesses zu verbessern, präsentiert CEJN die Druckluftpistole 208 Detect. Diese Innovation aus lebensmittelechtem Kunststoff gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und FDA CFR 21.170-199 ist die erste metall- und röntgendetektierbare Blaspistole aus Kunststoff, die auf dem Weltmarkt eingeführt wird. Da selbst kleinste Materialsplinter detektierbar sind, wird das Risiko einer versehentlichen Verunreinigung oder von teuren Rückrufen verringert.

Die Druckluftpistole 208 Detect verfügt zudem über dieselben Vorteile, mit denen die Standardversion der Serie 208 den Markt der professionellen Blaspistolen immer noch prägt: hoher Durchfluss, geringes Gewicht, ergonomische Bauweise, robustes Design und eine hochpräzise Durchflusskontrolle.

## TECHNISCHE DATEN

Max. Arbeitsdruck .....	16 bar (232 PSI)
Berstdruck .....	64 bar (928 PSI)
Material .....	PA66 (Körper und Hebel), Messing (Rohr), Edelstahl (Ventil)
Medien .....	Luft
Temperaturbereich .....	-20°C — +60°C (-4°F — +140°F)
Merkmale .....	Hoher Durchfluss, metall- und röntgendetektierbar, lebensmittelechter Kunststoff

*Die Durchflusskapazität wird bei 6 bar (87 PSI) Eingangsdruck gemessen, der Druckabfall bei 0,5 bar (7 PSI).*

### Schauen Sie mal...

Sehen Sie sich unser Demonstrationsvideo an und entdecken Sie den Unterschied zwischen der Blaspistole 208 Detect und einer nicht-detektierbaren Blaspistole, die durch einen Metalldetektor läuft.



## Dies ist die Blaspistole 208 Detect:





## Breite Produktpalette für alle Schritte im Produktionsprozess







CEJN bietet eine breite Palette von Lösungen, um die tägliche Arbeit effizienter zu gestalten und um die Gewährleistung der Lebensmittelsicherheit im Produktionsprozess zu unterstützen. Unsere tropffreien Schnellverschlusskupplungen sorgen für ein sauberes Verbinden und Trennen. Unsere Schlauchaufroller aus rostfreiem Stahl helfen Ihnen dabei, den Arbeitsplatz sauber und hygienisch zu halten und unser umfangreiches Zubehör macht Ihre tägliche Arbeit mit Druckluft sicherer und effizienter.

Der detektierbare Kunststoff ermöglicht die Erkennung von Kunststoffteilen bis zu einer Größe von 2 x 2 mm\* in Metalldetektoren und Röntgenprüfgeräten. Das Material entspricht zudem den HACCP-, IFS-, BRC- und GFSI-Normen wie beispielsweise FSSC 22000.



\*Die Größe der detektierbaren Kunststoffteile hängt neben dem Fabrikat des Detektors auch von dessen Kalibrierung ab.

## Druckluftpistole 208 Detect

		Artikel-Nr.	Rohr	Anschluss	Gewicht	Schallpegel	Durchflussmenge	Maximaler Betriebsdruck	Normen
	<b>90-MM-MESSINGROHR</b>	11 208 7100	Fest montiertes Messingrohr	Rc 1/4"	128 g (4.5 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7150	Fest montiertes Messingrohr	NPT 1/4"	128 g (4.5 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	<b>90-MM-MESSINGROHR MIT STAR-TIP</b>	11 208 7103	Fest montiertes Messingrohr	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	Fest montiertes Messingrohr	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)
	<b>300 MM GERADES MESSINGROHR</b>	11 208 7300	Fest montiertes, gerades 300-mm-Messingrohr	Rc 1/4"	158 g (5.6 oz)	96 dB	380 l/min (13.4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7350	Fest montiertes, gerades 300-mm-Messingrohr	NPT 1/4"	158 g (5.6 oz)	96 dB	380 l/min (13.4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	<b>300 MM GERADES MESSINGROHR MIT STAR-TIP</b>	11 208 7303	Fest montiertes, gerades 300-mm-Messingrohr mit Star-Tip	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	Fest montiertes, gerades 300-mm-Messingrohr mit Star-Tip	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)
	<b>500 MM GERADES MESSINGROHR</b>	11 208 7500	Fest montiertes, gerades 500-mm-Messingrohr	Rc 1/4"	188 g (6.6 oz)	96 dB	380 l/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7550	Fest montiertes, gerades 500-mm-Messingrohr	NPT 1/4"	188 g (6.6 oz)	96 dB	380 l/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	<b>500 MM GERADES MESSINGROHR MIT STAR-TIP</b>	11 208 7503	Fest montiertes, gerades 500-mm-Messingrohr mit Star-Tip	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	Fest montiertes, gerades 500-mm-Messingrohr mit Star-Tip	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)

CEJN behält sich das Recht vor, Änderungen ohne weitere Mitteilung vorzunehmen. Die Gewindeanschlüsse sind gemäß den ISO-Normen aufgeführt. Andere Anschlüsse und Dichtungsmaterialien auf Anfrage. Erkundigen Sie sich bei einem autorisierten CEJN-Händler nach Verfügbarkeit und Preisen. Für einige Teilenummern gelten möglicherweise Mindestbestellmengen. Bitte besuchen Sie unsere Website [www.cejn.com](http://www.cejn.com) für allgemeine Wartungstipps. Alle Maße sind in mm angegeben.

## Seit 1955 in Schweden hergestellt.

Seit der Markteinführung unserer ersten patentierten Kupplung im Jahr 1955 stellen wir bei CEJN professionelle, hochwertige und innovative Schnellverschlusskupplungen her. CEJN ist ein unabhängiges, globales Nischenunternehmen mit Hauptsitz im Herzen von Schweden. Heute ist CEJN an 22 Standorten weltweit vertreten und bietet Produkte und Dienstleistungen für praktisch jedes Industrie-segment an. Über allem stehen bei CEJN unsere fünf Grundwerte: Sicherheit, Umwelt, Qualität, Innovation und Leistung. Diese Eckpfeiler definieren, wer wir sind, wie wir arbeiten, woran wir glauben und wofür wir stehen.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.cejn.de](http://www.cejn.de).