



208 Detect blåspistol

För förbättrad livsmedelssäkerhet

PNEUMATIK



Nästa nivå av livsmedelssäkerhet med 208 Detect blåspistol

Inom livsmedelssektorn ligger fokus fortfarande på att upprätthålla de strängaste standarderna för livsmedelssäkerhet. För att förbättra säkerheten i produktionsprocessen presenterar CEJN blåspistolen 208 Detect. Denna banbrytande innovation, tillverkad av livsmedelsklassad plast i enlighet med förordning (EG) nr 1935/2004 och FDA CFR 21,170-199, är den första metall- och röntgendetekterbara blåspistolen i plast som introduceras på den globala marknaden, vilket minskar risken för oavsiktlig förorening, produktavvisningar, dyra återkallelser och avfall.

Förutom att vara detekterbar har 208 Detect blåspistol samma fördelar som har definierat landskapet av professionella blåspistoler: hög blåskraft, låg vikt, ergonomisk, robust design och flödesreglering med hög precision.

TEKNISK DATA

Max. arbetstryck	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck	64 bar (928 PSI)
Material	PA66 (kropp och avtryckare), mässing (rör), rostfritt stål (ventil)
Media	Luft
Temperaturområde.....	-20°C — +60°C (-4°F — +140°F)
Egenskaper	Design med högt flöde, metall- och röntgendetekterbar, livsmedelsklassad plast

Flödeskapaciteten mäts vid ett inloppstryck på 6 bar (87 PSI) och ett tryckfall på 0,5 bar (7 PSI).

Psst...

Titta på den här demonstrationsfilmen och upptäck skillnaden mellan 208 Detect blåspistol och en icke-detekterbar blåspistol som passerar genom en metalldetektor.



Detta är 208 Detect blåspistol:





Brett produktsortiment för alla steg i produktionsprocessen





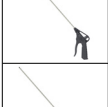

CEJN erbjuder ett brett utbud av lösningar för att effektivisera det dagliga arbetet och upprätthålla en hög nivå av livsmedelssäkerhet i produktionsprocessen. Våra spillfria snabbkopplingar ser till att inget spill uppstår, slangvindarna i rostfritt stål håller miljön ren och sanerad och vårt stora sortiment av tryckluftsutrustning gör det dagliga arbetet effektivare.

Den detekterbara plasten i sortimentets senaste tillskott, 208 Detect blåspistol, gör det möjligt att detektera plastdelar så små som 2 x 2 mm* i metalldetektorer och röntgeninspektionssystem och uppfyller HACCP-, IFS-, BRC- och GFSI-standarder som FSSC 22000.



*Beroende på själva metalldetektorn och hur detektorn är kalibrerad

208 Detect blåspistol

		Artikelnummer	Rör	Anslutning	Vikt	Ljudnivå	Flödeskapacitet	Max. arbetstryck	Standarder
	90 MM MÄSSINGSRÖR	11 208 7100	Ej avtagbart mässingsrör	Rc 1/4"	128 g (4.5 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7150	Ej avtagbart mässingsrör	NPT 1/4"	128 g (4.5 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	90 MM MÄSSINGSRÖR MED STAR-TIP	11 208 7103	Ej avtagbart mässingsrör	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	Ej avtagbart mässingsrör	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 RAKT MÄSSINGSRÖR	11 208 7300	Ej avtagbart 300 mm rakt mässingsrör	Rc 1/4"	158 g (5.6 oz)	96 dB	380 l/min (13.4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7350	Ej avtagbart 300 mm rakt mässingsrör	NPT 1/4"	158 g (5.6 oz)	96 dB	380 l/min (13.4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	300 MM RAKT MÄSSINGSRÖR MED STAR-TIP	11 208 7303	Ej avtagbart 300 mm rakt mässingsrör med 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	Ej avtagbart 300 mm rakt mässingsrör med 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)
	500 MM RAKT MÄSSINGSRÖR	11 208 7500	Ej avtagbart 500 mm rakt mässingsrör	Rc 1/4"	188 g (6.6 oz)	96 dB	380 l/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7550	Ej avtagbart 500 mm rakt mässingsrör	NPT 1/4"	188 g (6.6 oz)	96 dB	380 l/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	500 MM RAKT MÄSSINGSRÖR MED STAR-TIP	11 208 7503	Ej avtagbart 500 mm rakt mässingsrör med 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	Ej avtagbart 500 mm rakt mässingsrör med 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 förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår hemsida www.cejn.se för underhållstips. Alla mått är i mm.

Tillverkade i Sverige sedan 1955

Vi har producerat professionella, högkvalitativa och innovativa snabbkopplingar här på CEJN sedan vår första patenterade koppling lanserades 1955. CEJN är ett oberoende globalt nischföretag med huvudkontor i hjärtat av Sverige. Under åren har vi expanderat till 22 platser över hela världen och levererar produkter och tjänster till praktiskt taget alla industrisegment. På CEJN förenas vi av våra fem kärnvärden: säkerhet, miljö, kvalitet, innovation och prestanda. De är våra hörnstenar och definierar vilka vi är, hur vi arbetar, vad vi tror på och vad vi står för.

Kontakta ditt lokala försäljningskontor eller besök www.cejn.se för mer information.