



Serie 208 Detect blæsepistol

Til øget fødevarerikkerhed

TRYKLUF



Tag fødevarer sikkerhed til det næste niveau med 208 Detect blæsepistolen

Fødevarer sikkerhed vil altid være en topprioritet i fødevarer- og drikkevarer industrien, hvor virksomheder skal leve op til en række lovkra v og standarder med meget høje krav til fødevarer sikkerhed. For at øge sikkerheden i produktionsprocessen præsenterer CEJN 208 Detect blæsepistolen. Denne banebrydende innovation, fremstillet af fødevarer godkendt plast i overensstemmelse med Reg. (EC) No 1935/2004 og FDA CFR 21.170-199, er den første metal- og røntgendetekterbare blæsepistol i plast på det globale marked, som bidrager til at reducere risikoen for utilsigtet kontaminering, produktafvisninger, dyre tilbagekaldelser og spild.

Udover at være fremstillet af detekterbart plast har 208 Detect blæsepistolen de samme smarte funktioner, som kendetegner nutidens professionelle blæsepistoler: høj blæsekraft, fuld kontrol af flowet samt et let, ergonomisk og robust design.

TEKNISKE DATA

Maks. arbejdstryk	16 bar (232 PSI)
Min. sprængtryk	64 bar (928 PSI)
Materiale	PA66 (hus og aftrækker), messing (rør), rustfrit stål (ventil)
Medie	Luft
Temperaturområde	-20°C — +60°C (-4°F — +140°F)
Funktioner	Højt flow, metal- og røntgendetekterbar, fødevarer godkendt plast

Flow kapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfaldet ved 0,5 bar (7 PSI)

Psst...

I demovideoen kan du se, hvordan 208 Detect blæsepistolen skiller sig ud fra andre ikke-detekterbare blæsepistoler på markedet, når den passerer gennem en metaldetektor.



Her er serie 208 Detect blæsepistolen:





Bredt udvalg af produkter til alle trin i produktionsprocessen





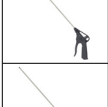

CEJN tilbyder en bred vifte af løsninger, som hjælper med til at effektivisere det daglige arbejde og opretholde et højt niveau af fødevarerikkerhed i produktionsprocessen. Vores spildfrie lynkoblinger sikrer, at der ikke forekommer væskespild, de rustfrie slangeoprullere holder miljøet rent og desinficeret og vores store udvalg af trykluftudstyr gør det daglige arbejde mere effektivt.

Serie 208 Detect blæsepistolens detekterbare plast gør det muligt at detektere plaststykker helt ned til 2x2 mm* i metaldetektor- og røntgensystemer og er i overensstemmelse med HACCP, IFS, BRC og GFSI-standarder, såsom FSSC 22000.



* Afhængigt af selve metaldetektoren og hvordan detektoren er kalibreret.

Serie 208 Detect blæsepistol

	Varenummer	Rør	Tilslutning	Vægt	Støjniveau	Flowkapacitet	Maks. arbejdsdruk	Standarder
	11 208 7100	ikke-aftageligt 90 mm messingrør	Rc 1/4"	128 g (4.5 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	11 208 7150	ikke-aftageligt 90 mm messingrør	NPT 1/4"	128 g (4.5 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	11 208 7103	ikke-aftageligt 90 mm messingrør med Star-Tip	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	ikke-aftageligt 90 mm messingrør med Star-Tip	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)
	11 208 7300	ikke-aftageligt 300 mm lige messingrør	Rc 1/4"	158 g (5.6 oz)	96 dB	380 l/min (13.4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	11 208 7350	ikke-aftageligt 300 mm lige messingrør	NPT 1/4"	158 g (5.6 oz)	96 dB	380 l/min (13.4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	11 208 7303	ikke-aftageligt 300 mm lige messingrør 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	ikke-aftageligt 300 mm lige messingrør 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)
	11 208 7500	ikke-aftageligt 500 mm lige messingrør	Rc 1/4"	188 g (6.6 oz)	96 dB	380 l/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	11 208 7550	ikke-aftageligt 500 mm lige messingrør	NPT 1/4"	188 g (6.6 oz)	96 dB	380 l/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	11 208 7503	ikke-aftageligt 500 mm lige messingrør 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	ikke-aftageligt 500 mm lige messingrør 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 forbeholder sig retten til ændringer uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger og pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vores hjemmeside, www.cejn.dk, for generelle vedligeholdelsestips. Alle mål er i mm.

Produceret i Sverige siden 1955

Vi har produceret innovative lynkoblinger af høj kvalitet her hos CEJN, siden vores første patenterede kobling blev lanceret i 1955. CEJN er en uafhængig global niche virksomhed med hovedkontor i hjertet af Sverige. I årenes løb har vi udvidet, og vi findes nu på 22 lokaliteter verden over. Vi leverer produkter og serviceydelser til næsten enhver branche. Hos CEJN arbejder vi med fem kerneværdier; sikkerhed, miljø, kvalitet, innovation og ydelse. De er vores hjørnesteen og definerer, hvem vi er, hvordan vi arbejder, hvad vi tror på og hvad vi står for.

Kontakt dit lokale salgskontor eller besøg www.cejn.dk for yderligere information.