



# 208 Detect -puhalluspistooli

*Elintarviketurvallisuuden parantamiseen*

PAINELMA



# Elintarviketurvallisuus uudelle tasolle 208 Detect -puhalluspistoolilla

Elintarvike- ja juomasektorilla keskeistä on edelleen tiukimpien elintarviketurvallisuusstandardien noudattaminen. Tuotantoprosessin turvallisuuden parantamiseksi CEJN esittelee 208 Detect -puhalluspistoolin. Tämä uraauurtava innovaatio, joka on valmistettu elintarvikelaatuisesta muovista ((EC) No 1935/2004 and FDA CFR 21.170-199), on markkinoiden ensimmäinen metalli- ja röntgensäteillä havaittava muovinen puhalluspistooli, joka vähentää vahingossa tapahtuvan saastumisen riskiä, tuotteiden hylkäämistä, kalliita takaisinveitoja sekä jätettä.

Havaittavuuden lisäksi 208 Detect -puhalluspistoolilla on samat upeat ominaisuudet, jotka kuuluvat ammattitason puhalluspistooleihin: suuri puhallusvoima, keveys, ergonominen, vankka rakenne ja erittäin tarkka virtauksen säätö.

## TEKNISET TIEDOT

Suurin sallittu käyttöpaine .....	16 bar (232 PSI)
Vähimmäisräjähdyspaine .....	64 bar (928 PSI)
Materiaali .....	PA66 (runko ja liipaisin), messinki (putki), ruostumaton teräs (venttiili)
Väliaine .....	Ilma
Lämpötila-alue .....	-20°C — +60°C (-4°F — +140°F)
Ominaisuudet .....	Suunniteltu suurelle virtaukselle, havaittavissa metallinilmaisimella ja röntgenlaitteella, elintarvikekäyttöön hyväksyttyä muovia

*Virtausarvot mitataan 6 baarin (87 PSI) tulopaineella ja 0,5 baarin (7 PSI) painehäviöllä.*

### Psst...

Katso tämä esittelyvideo ja huomaa 208 Detect -puhalluspistoolin ja ei-havaittavan puhalluspistoolin erot niiden kulkiessa metallinilmaisimen läpi.



## Tämä on 208 Detect -puhalluspistooli:





## Laaja tuotevalikoima tuotantoprosessin kaikkiin vaiheisiin







CEJN tarjoaa laajan valikoiman ratkaisuja, jotka tehostavat jokapäiväistä työtä ja ylläpitävät elintarviketurvallisuuden korkeaa tasoa tuotantoprosessissa. Vuotamattomat pikaliittimemme varmistavat, ettei vuotoja synny, ruostumattomasta teräksestä valmistetut letkukelat pitävät ympäristön puhtaana ja desinfioituna ja laaja paineilmalaittevalikoimamme tehostaa jokapäiväistä työskentelyä.

Malliston uusimman tuotteen, 208 Detect -puhalluspistoolin valmistukseen käytetty metallinilmaisimilla ja röntgenlaitteilla havaittava muoviseos mahdollistaa jopa 2 x 2 mm:n\* kokoisten muovikappaleiden havaitsemisen. Se on HACCP-, IFS-, BRC- ja GFSI-standardien, kuten FSSC 22000:n, vaatimusten mukainen.



\*Riippuu itse metallinpaljastimesta ja sen kalibroinnista

## 208 Detect -puhalluspistooli

		Osan numero	Putki	Liitäntä	Paino	Äänivoimakkuus	Virtaus	Suurin sallittu käyttöpain	Standardit
	<b>90 MM PITKÄ MESSINKIPUTKI</b>	11 208 7100	Kiinteä messinkiputki	Rc 1/4"	128 g (4.5 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7150	Kiinteä messinkiputki	NPT 1/4"	128 g (4.5 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	<b>90 MM PITKÄ MESSINKIPUTKI STAR-TIP-KÄRJELLÄ</b>	11 208 7103	Kiinteä messinkiputki	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	Kiinteä messinkiputki	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 PITKÄ SUORA MESSINKIPUTKI</b>	11 208 7300	Kiinteä 300 mm pitkä suora messinkiputki	Rc 1/4"	158 g (5.6 oz)	96 dB	380 l/min (13.4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7350	Kiinteä 300 mm pitkä suora messinkiputki	NPT 1/4"	158 g (5.6 oz)	96 dB	380 l/min (13.4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	<b>300 MM PITKÄ SUORA MESSINKIPUTKI STAR-TIP-KÄRJELLÄ</b>	11 208 7303	Kiinteä 300 mm pitkä suora messinkiputki Star-Tip-kärjellä	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	Kiinteä 300 mm pitkä suora messinkiputki Star-Tip-kärjellä	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 PITKÄ SUORA MESSINKIPUTKI</b>	11 208 7500	Kiinteä 500 mm pitkä suora messinkiputki	Rc 1/4"	188 g (6.6 oz)	96 dB	380 l/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7550	Kiinteä 500 mm pitkä suora messinkiputki	NPT 1/4"	188 g (6.6 oz)	96 dB	380 l/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	<b>500 MM PITKÄ SUORA MESSINKIPUTKI STAR-TIP-KÄRJELLÄ</b>	11 208 7503	Kiinteä 500 mm pitkä suora messinkiputki Star-Tip-kärjellä	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	Kiinteä 500 mm pitkä suora messinkiputki Star-Tip-kärjellä	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 pidättää oikeuden tehdä muutoksia erikseen ilmoittamatta. Kierrelliitokset on lueltu ISO-standardien mukaisesti. Muita kierrelliitäntöjä ja tiivistämateriaaleja saatavana tilauksesta. Tarkista saatavuus ja hinnat valtuutetulta CEJN-jälleenmyyjältä. Jotkin osanumerot voivat edellyttää vähimmäistilauksumääriä. Yleisiä huoltovinkkejä on osoitteessa [www.cejn.com](http://www.cejn.com). Kaikki mitat ovat millimetreinä.

## Valmistettu Ruotsissa vuodesta 1955

CEJN on valmistanut ammattimaisia, laadukkaita ja innovatiivisia pikaliittimiä siitä lähtien, kun ensimmäinen patentoitu liittimemme lanseerattiin vuonna 1955. CEJN on itsenäinen maailmanlaajuinen erikoisalan yritys, jonka pääkonttori sijaitsee Ruotsin sydämessä. Vuosien varrella olemme laajentuneet 22 toimipaikkaan ympäri maailmaa, ja toimitamme tuotteita ja palveluita lähes kaikille teollisuudenaloille. CEJN:ää yhdistävät viisi keskeistä arvoamme: turvallisuus, ympäristö, laatu, innovatiivisuus ja suorituskyky. Ne ovat kulmakiviämme ja määrittävät, keitä olemme, miten työskentelemme, mihin uskomme ja mitä edustamme.

Lisätietoja saat paikalliselta edustajaltamme tai osoitteesta [www.cejn.com](http://www.cejn.com).