

Soufflette 208 Detect

Pour une sécurité alimentaire améliorée



Augmenter votre sécurité alimentaire grâce à la soufflette 208 Detect

Dans le secteur de l'agroalimentaire, l'accent reste mis sur le respect des normes les plus rigoureuses en matière de sécurité alimentaire. Pour améliorer le processus de production, CEJN présente la soufflette 208 Detect. Cette innovation révolutionnaire, faite de plastique de qualité alimentaire conforme aux normes (CE) No 1935/2004 et FDA CFR 21.170-199, est la première soufflette en plastique (P.O.M.) détectable et de qualité alimentaire disponible sur le marché mondial, réduisant les risques de contaminations accidentelles, les rejets de produits, les rappels coûteux et les déchets.

En plus d'être détectable, la soufflette 208 Detect possède les mêmes avantages qui ont défini le paysage pour les soufflettes professionnelles : force de soufflage élevée, légèretée, ergonomie, conception robuste et contrôle du débit de haute précision.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques...... Conception à haut débit, métal et plastique détectable par rayons X et au détecteur de métaux, 100 % des matériaux sont de qualité alimentaire

Le débit est mesuré à une pression d'entrée de 6 bars (87 PSI) et à une perte de charge de 0,5 bar (7 PSI).

Psst...

Regardez cette vidéo de démonstration et découvrez la différence entre la soufflette 208 Detect vs une soufflette non détectable



Voici la soufflette 208 Detect:





Large gamme de produits pour toutes les étapes du processus de production

CEJN propose une large gamme de solutions pour rendre le travail quotidien plus efficace et maintenir un niveau élevé de sécurité alimentaire dans le processus de production. Nos coupleurs et embouts sont sans fuites, nos enrouleurs en acier inoxydable permettent de garder l'environnement propre et désinfecté. Notre large gamme d'équipements d'air comprimé rend le travail quotidien plus efficace.

Le plastique détectable qui compose notre dernière arrivée dans la gamme, la soufflette 208 Detect, permet de détecter des pièces en plastique aussi petites que 2x2 mm* dans les détecteurs de métaux et les systèmes d'inspection par rayons X, et est conforme aux normes HACCP, IFS, BRC et GFSI comme FSSC 22000.



^{*}Dépend du détecteur de métaux et de la façon dont il est calibré.



Soufflette 208 Detect

		Réference:	Tube:	Connection:	Poids:	Niveau sonore:	Débit:	Pression max de service:	Standards
A	TUBE EN LAITON 90 MM	11 208 7100	Tube en laiton non amovible	Rc 1/4"	128 g (4.5 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7150	Tube en laiton non amovible	NPT 1/4"	128 g (4.5 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	TUBE EN LAITON DE 90 MM AVEC EMBOUT STAR-TIP	11 208 7103	Tube en laiton non amovible	Rc 1/4"	130 g (4.6 oz)	79 dB	190 Vmin (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)
		11 208 7153	Tube en laiton non amovible	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)
	TUBE EN LAITON	11 208 7300	Tube droit en laiton 300 mm non amovible	Rc 1/4"	158 g (5.6 oz)	96 dB	380 L/min (13,4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
R	DROIT DE 300 MM	11 208 7350	Tube droit en laiton 300 mm non amovible	NPT 1/4"	158 g (5.6 oz)	96 dB	380 L/min (13,4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	TUBE EN LAITON DROIT DE 300 MM AVEC EMBOUT STAR-TIP	11 208 7303	Tube droit en laiton 300 mm non amovible avec embout 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	Tube droit en laiton 300 mm non amovible avec embout 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)
R	TUBE EN LAITON DROIT 500 MM	11 208 7500	Tube droit en laiton 500 mm non amovible	Rc 1/4"	188 g (6.6 oz)	96 dB	380 L/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7550	Tube droit en laiton 500 mm non amovible	NPT 1/4"	188 g (6.6 oz)	96 dB	380 L/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	TUBE EN LAITON DROIT 500 MM AVEC EMBOUT STAR-TIP	11 208 7503	Tube droit en laiton 500 mm non amovible avec embout 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	Tube droit en laiton 500 mm non amovible avec embout 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 se réserve le droit d'apporter des modifications sans autre notification. Les connexions de fileté sont répertoriées selon les normes ISO. Autres raccords et matériaux d'étanchéité sur demande. Vérifiez la disponibilité et les prix auprès d'un distributeur CEJN agréé. Certaines références peuvent être sujettes à des quantités minimales de commande. Veuillez consulter notre site Web, www. cejn.com, pour obtenir des conseils généraux sur l'entretien. Toutes les mesures sont en mm.

Fabriqué en Suède depuis 1955

Nous produisons des raccords rapides professionnels, de haute qualité et innovants chez CEJN depuis le lancement de notre premier coupleur breveté en 1955. CEJN est une société de niche mondiale indépendante dont le siège social est situé au cœur de la Suède. Au fil des ans, nous nous sommes étendus à 22 sites dans le monde entier et fournissons des produits et des services à pratiquement tous les segments de l'industrie. Chez CEJN, nous sommes unis par nos cinq valeurs fondamentales : sécurité, environnement, qualité, innovation et performance. Ils sont nos pierres angulaires et définissent qui nous sommes, comment nous travaillons, ce en quoi nous croyons et ce que nous défendons.

Communiquez avec votre bureau de vente local ou visitez www.cejn.com pour en savoir plus.