



Pistola de ar 208 Detect

Para otimizar ainda mais a segurança alimentar

PNEUMÁTICA



A segurança alimentar em outro nível com a pistola de ar comprimido 208 Detect

No segmento de alimentos e bebidas, o foco principal continua sendo a manutenção dos mais rigorosos padrões de segurança alimentar. Para aumentar ainda mais a segurança do processo produtivo, a CEJN apresenta a pistola de ar 208 Detect. Esta inovação revolucionária, produzida em plástico de grau alimentício em conformidade com o Reg. (EC) No 1935/2004 e FDA CFR 21.170-199, é a primeira pistola de ar em plástico detectável em detectores de metais e sistemas de inspeção por raios X a ser introduzida no mercado global, reduzindo os riscos de contaminação acidental, rejeições de produtos, recalls e desperdícios.

Além de ser detectável, a pistola de ar 208 Detect possui os mesmos grandes benefícios que definiram o cenário das pistolas de ar profissionais: alta vazão, design leve, ergonômica, robusta e controle de fluxo de alta precisão.

DADOS TÉCNICOS

Máx. Pressão de trabalho 16 bar (232 PSI)

Mín. pressão de ruptura 64 bar (928 PSI)

Material PA66 (corpo e gatilho), latão (tubo), aço inoxidável (válvula)

Fluidos Ar

Gama de temperatura -20°C — +60°C (-4°F — +140°F)

Características Design de alta vazão, detectável em metal e raio X, plástico de grau alimentício

A capacidade de vazão é medida a uma pressão de entrada de 6 bar (87 PSI) e a queda de pressão a 0,5 bar (7 PSI).

Psst...

Assista o vídeo de demonstração e descubra a diferença entre a pistola de ar 208 Detect e uma pistola de ar não detectável quando passa por um detector de metais.



Assim é a pistola de ar 208 Detect

VEDAÇÕES EM METAIS
DETECTÁVEIS

ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA

DETECTÁVEL POR METAL E RAIOS X



VÁLVULA DE AÇO INOXIDÁVEL

PLÁSTICO DE GRAU
ALIMENTÍCIO



Ampla variedade de produtos para todas as etapas do processo de produção

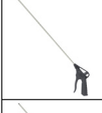
A CEJN oferece uma ampla variedade de soluções para tornar o trabalho diário mais eficiente e manter um alto nível de segurança alimentar no processo produtivo. Nossos engates rápidos com vazamento zero garantem que não haja derramamento, os enroladores de mangueira em aço inoxidável mantêm o ambiente limpo e higienizado e nossa ampla linha de equipamentos para de ar comprimido torna o trabalho diário ainda mais eficiente.

A mais recente adição à nossa linha, a pistola de ar 208 Detect, conta com plástico detectável, possibilitando a detecção de peças tão pequenas, como por exemplo 2x2 mm*, em detectores de metais e sistemas de inspeção por raios X. Além disso, está em total conformidade com os rigorosos padrões de segurança alimentar, incluindo HACCP, IFS, BRC, e normas GFSI, como a FSSC 22000.



*Depende do próprio detector de metais e de como o detector é calibrado

Pistola de ar 208 Detect

		Código	Tubo	Conexão	Peso	Nível sonoro	Capacidade de vazão	Máx. pressão de trabalho	Padrões
	TUBO EM LATÃO 90MM	11 208 7100	Tubo em latão não removível	Rc 1/4"	128 g (4.5 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7150	Tubo em latão não removível	NPT 1/4"	128 g (4.5 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	TUBO START-TIP EM LATÃO 90MM	11 208 7103	Tubo em latão não removível	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	Tubo em latão não removível	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)
	TUBO RETO EM LATÃO 300MM	11 208 7300	Tubo reto em latão não removível 300mm	Rc 1/4"	158 g (5.6 oz)	96 dB	380 l/min (13.4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7350	Tubo reto em latão não removível 300mm	NPT 1/4"	158 g (5.6 oz)	96 dB	380 l/min (13.4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	TUBO RETO START-TIP EM LATÃO 300MM	11 208 7303	Tubo reto Star-Tip em latão não removível 300mm	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	Tubo reto Star-Tip em latão não removível 300mm	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)
	TUBO RETO EM LATÃO 500MM	11 208 7500	Tubo reto em latão não removível 500mm	Rc 1/4"	188 g (6.6 oz)	96 dB	380 l/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7550	Tubo reto em latão não removível 500mm	NPT 1/4"	188 g (6.6 oz)	96 dB	380 l/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	TUBO RETO START-TIP EM LATÃO 500MM	11 208 7503	Tubo reto Star-Tip em latão não removível 500mm	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	Tubo reto Star-Tip em latão não removível 500mm	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)

A CEJN reserva o direito de fazer alterações sem aviso prévio. As conexões roscadas estão listadas de acordo com os padrões ISO. Outras conexões e material de vedação sob consulta. Consulte-nos sobre disponibilidade e os preços. Alguns itens podem estar sujeitos a quantidades mínimas de compra. Visite nosso website, www.cejn.com, para dicas gerais de manutenção. Todas as medidas estão em mm.

Fabricado na Suécia desde 1955

Produzimos engates rápidos profissionais, inovadores e de alta qualidade aqui na CEJN desde que nosso primeiro engate patenteado foi lançado em 1955. A CEJN é uma empresa independente de nicho global com sede no coração da Suécia. Ao longo dos anos, expandimos para 22 locais em todo o mundo e fornecemos produtos e serviços para praticamente todos os segmentos da indústria. Na CEJN, nos guiamos pelos nossos cinco valores fundamentais: segurança, meio ambiente, qualidade, inovação e performance. Esses valores são os alicerces que moldam nossa identidade, nossa forma de trabalho e nossos princípios.

Entre em contato com a CEJN mais próxima ou visite www.cejn.com para obter mais informações.