



MultiFLOW

– Pistolas de ar e fluido para uma vazão ideal

PNEUMÁTICA

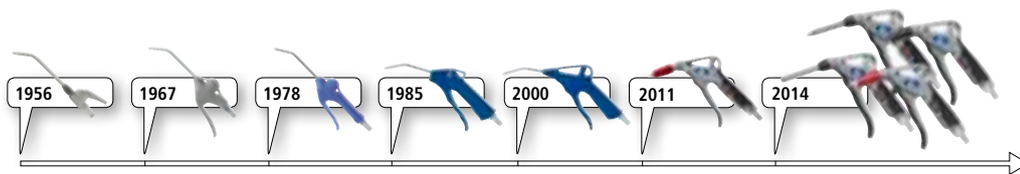




Uma pistola de ar pode economizar dinheiro?

A pistola de ar MultiFLOW possui características específicas para aumentar sua produtividade através de sua alta potência de sopro. Com maior potência, você terá ciclos de trabalho mais curtos e o seu compressor sofrerá menos desgaste. Como a MultiFLOW usa energia de maneira eficaz, a produção de ar comprimido será reduzida, gerando mais economia. Além disso, você estará contribuindo para um futuro mais sustentável ao limitar desperdício de energia.

O foco da CEJN é proporcionar ao cliente produtos de alta qualidade e segurança. Agora, a MultiFLOW foi ampliada com uma nova linha de bocais e adaptadores para melhor atender exigências específicas, como um bocal de tubo reto, com ajuste de vazão e jato, ou livre de fugas. Para uma segura utilização, esses produtos foram projetados com a função antichicoteamento. De maneira geral, a MultiFLOW oferece pistolas de ar ou fluidos confiáveis, versáteis, de alto desempenho e ecologicamente corretas.



O foco da CEJN é melhorar a segurança e otimizar a vazão desde 1956, quando começou a produzir pistolas de ar.

Escolha a pistola de ar mais adequada às suas necessidades



Vazão de ar200-1200 l/min
Vazão de fluido5-25 l/min
Nível de som79-101 dB(A)

Bocal de jato ajustável MultiFLOW para ar e fluidos.



Vazão de ar 150-1100 l/min
Nível de som 85-103 dB(A)

O bocal com tubo reto proporciona força concentrada para aplicação em espaços restritos.



Pistola de ar e fluido MultiFLOW – Série 210

- Alta força de jateamento
- Controle de vazão ajustável
- Jato ajustável

DADOS TÉCNICOS

Material da pistola.....	POM, TPE, alumínio
Fluido	Ar e líquidos não explosivos à base de água
Material da vedação.....	Borracha nitrílica (NBR)
Máx. pressão de trabalho	16 bar (232 PSI)
Mín. pressão de ruptura conectado	64 bar (928 PSI)
Temperatura	+60°C – +80°C (140°F – +176°F) @ 10 bar (145 PSI) Pressão de trabalho
Temperatura	-20°C – +60°C (-4°F – +140°F) @ 16 bar (232 PSI) Pressão de trabalho
Nível de som.....	79 dB - 101 dB

Capacidade de vazão medida com pressão de entrada de 6 bar (87 PSI).



Conexões



Aço ou latão, fêmea 1/4"



Latão, fêmea 1/2"



Espiga 320



Espiga para fluidos



Linha 417 (latão)



Todos os produtos com o símbolo OK estão em conformidade com a instrução OSHA STD 1-13.1: "quando estiver inoperante, a pressão estática no orifício principal não deve exceder 2 bar (30 PSI).



Vazão de ar..... 100-700 l/min
Nível de som..... 80-95 dB(A)

Quando a prioridade é a segurança, escolha o bocal Star-tip.



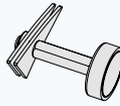
Vazão de fluido..... 3,5-15 l/min
Nível de som..... 81-93 dB(A)

O bocal para fluidos ajustável que evita vazamentos. Bocais com bordas de plástico para evitar dano a superfícies.

Pistola de ar e fluido MultiFLOW – Série 210

	Código	Conexão	Vazão de ar min-máx	Vazão de fluido min-máx
PISTOLA DE AR E FLUIDO MULTIFLOW 	11 210 0400	Espiga série 320	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0430	Espiga para fluido	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0450	Fêmea 1/4	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0455	Fluido de rosca fêmea de 1/2"	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
TUBO RETO 90 MM 	11 210 0100	Espiga série 320	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0150	NPT 1/4"	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0152	Em aço 1/4" BSP	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
TUBO STAR-TIP 90 MM 	11 210 3100	Espiga série 320	100 - 700 l/min (3.5 – 24.7 CFM)	
	11 210 3150	NPT 1/4"	100 - 1100 l/min (3.5 – 38.8 CFM)	
	11 210 3152	Em aço 1/4" BSP	100 - 1100 l/min (3.5 – 38.8 CFM)	
FLUÍDO AJUSTÁVEL 	11 210 0340	Espiga em aço série 417		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)
	11 210 0352	Em aço 1/4" BSP		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)
	11 210 0355	Em aço 1/2" BSP		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)

Accessórios para pistolas de ar e fluido

	Descrição	Conexão 1	Código
BOCAL AJUSTÁVEL 	Encaixa-se diretamente nas roscas do corpo da pistola de ar 210. O bocal ajusta a vazão, de um jato estreito para atingir resíduos difíceis de remover, a um jato amplo para limpeza de grandes superfícies abertas.	Pistola de ar 210	11 210 0200
BOCAL AJUSTÁVEL PARA FLUÍDO 	Adapta-se diretamente à rosca do corpo da pistola de ar. Para ser utilizado em locais de difícil acesso.	Pistola de ar 210	11 210 0210
TUBO RETO 	Adapta-se diretamente no corpo da pistola de ar.	Pistola de ar 210	11 210 0220
TUBO STAR-TIP 	Adapta-se diretamente à rosca do corpo da pistola de ar. Para ser utilizado em locais de difícil acesso.	Pistola de ar 210	11 210 0230
PORTA-ÍMÃ 	O porta-ímã encaixa-se no corpo da pistola de ar 210. Pode ser montado tanto na lateral direita quanto na lateral esquerda da pistola. O porta-ímã prolonga a vida útil da pistola de ar.	Pistola de ar 210	11 210 9000

A CEJN reserva-se no direito de fazer mudanças sem aviso prévio. Roscas de conexão de acordo com padrão ISO. Outras conexões sob consulta. Consulte-nos sobre disponibilidade e preços. Alguns itens estão sujeitos a quantidade mínima de compra. Acesse nosso site www.cejnbrasil.com.br, para dicas gerais de manutenção.