

Bombas pneumáticas pesadas, particularmente projetadas para o fornecimento de fluidos em condições exigentes e onde é necessária uma alta entrega. Com cilindro em de aço inoxidável e vedações em PTFE, adequadas para o fornecimento de fluidos com características químicas específicas. Recomenda-se verificar a compatibilidade do fluido com os materiais dos componentes da bomba interna antes da utilização.

Versão flangeada



Art. nº 1079

Versão flangeada



Art. nº 1081  
Art. nº 1082  
Art. nº 1083

Versão rosqueada



Art. nº 1085

Art. nº	1079	1081	1082	1083	1085
Pressão de ar	Ar comprimido Min 1 Max 8 bar				
Taxão de Compressão	4:1	8:1	12:1	16:1	8:1
Pressão de saída	32 bar	64 bar	96 bar	128 bar	64 bar
Vazão	35 l/min	30 l/min	27 l/min	15 l/min	30 l/min
Conexão de ar comprimido	F 3/8" BSP	F 1/2" BSP			
Conexão de lubrificante	F 3/4" BSP				
Máximo consumo de ar com pressão de 8 bar	280 l/min	2050 l/min	1920 l/min	1800 l/min	2050 l/min
Comprimento do tubo de sucção	260 mm	355 mm			655 mm
Diâmetro do pistão pneumático	80 mm	100 mm	125 mm	160 mm	100 mm
Juntas	PTFE				
Peso	12 kg	15 kg	16 kg	19 kg	16 kg



Art. nº 2214/55

Suporte de parede em aço galvanizado, adequado para a instalação de bombas pneumáticas pesadas.