

Bombas pneumáticas pesadas, série de bombas industriais "Power Bull", projetadas para o fornecimento de óleos sob condições exigentes. Particularmente adequado para a distribuição de óleo em tubagens e instalações onde é necessário um fornecimento simultâneo de óleo em diferentes pontos de distribuição em alta pressão e / ou com alta entrega.

**SÉRIE  
POWER BULL**

Óleo



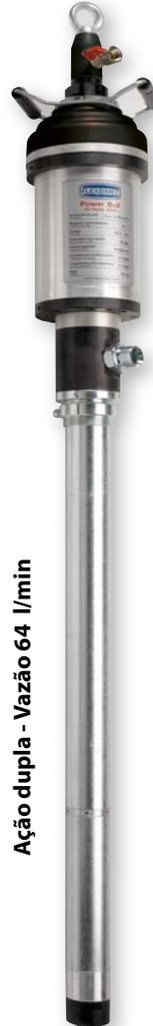
Ação única - Vazão 27 l/min

Art.nº 2057



Ação única - Vazão 15 l/min

Art.nº 2058



Ação dupla - Vazão 64 l/min

Art.nº 2088

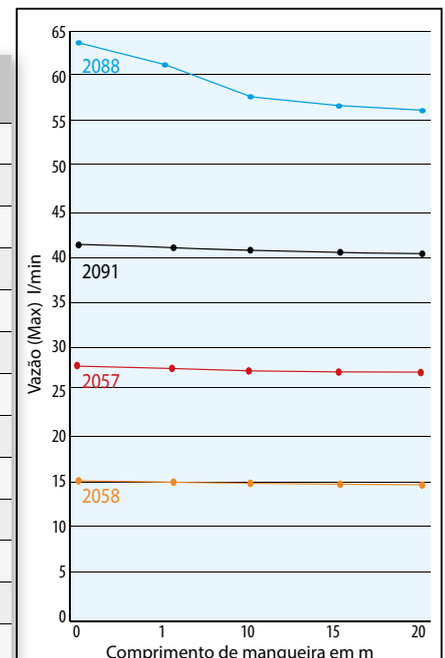


Ação dupla - Vazão 42 l/min

Art.nº 2091

Veja acessórios nas páginas 49-51 e 62-71!

Art.nº	2057	2058	2088	2091
Fornecimento de ar comprimido	Min 2 Max 8 bar (30 - 120 psi)			
Taxa de Compressão	10:1	16:1	4:1	6:1
Vazão	27 l/min	15 l/min	64 l/min	42 l/min
Pressão de saída	80 bar (1160 psi)	128 bar (1860 psi)	32 bar (465 psi)	48 bar (700 psi)
Acionamento por minuto	150	120	150	120
Máximo consumo de ar com pressão de 8 bar	2,05 m³/min	1,92 m³/min	2,05 m³/min	1,92 m³/min
Diâmetro do pistão	100 mm	125 mm	100 mm	125 mm
Tubo de sucção de diâmetro	50 x 40 mm	50 x 40 mm	55 x 50 mm	55 x 50 mm
Conexão de saída	M 1" BSP			
Conexão de ar comprimido	F 1/2" BSP			
Adequado para tambor de	208 l			
Peso	15 kg	16 kg	16 kg	17 kg
Dimensões (LxPxH) (mm)	158x160x1600			



Os valores de performance de a.m. baseiam-se nas seguintes condições de teste: Óleo hidráulico ISO 68 a 22° C - Pressão de ar comprimido 8 bar - saída de fluxo livre.