

Bombas neumáticas de la serie industrial "POWER BULL" de alto rendimiento para los trasvases y suministros de lubricantes en las condiciones más severas. Especialmente para la distribución de aceites de media, alta viscosidad y sistemas centralizados donde se necesita un suministro simultaneo en varios lugares o puntos al mismo tiempo con unas elevadas presiones y un alto caudal de fluido.

**SERIE
POWER BULL**

Aceite



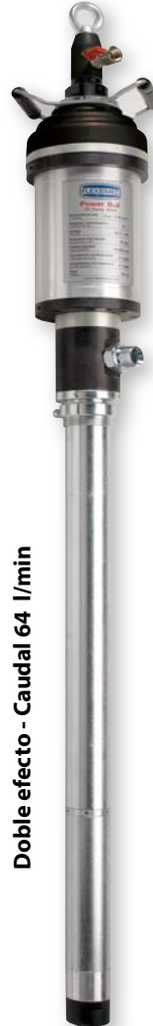
Simple efecto - Caudal 27 l/min

Art. 2057



Simple efecto - Caudal 15 l/min

Art. 2058



Doble efecto - Caudal 64 l/min

Art. 2088

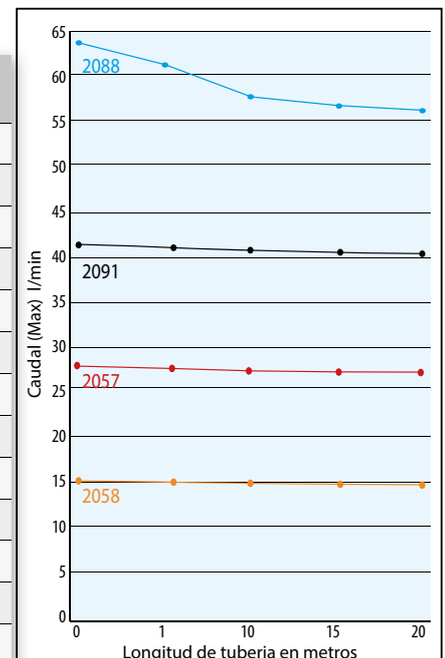


Doble efecto - Caudal 42 l/min

Art. 2091

ACCESORIOS
ver página 49 - 51 y 62 - 71

Artículo	2057	2058	2088	2091
Alimentación	Aire Comprimido Min 2 Máx 8 bar (30 - 120 psi)			
Radio	10:1	16:1	4:1	6:1
Caudal	27 l/min	15 l/min	64 l/min	42 l/min
Presión de salida	80 bar (1160 psi)	128 bar (1860 psi)	32 bar (465 psi)	48 bar (700 psi)
R.p.m	150	120	150	120
Consumo aire Máx a 8 bar	2,05 m ³ /min	1,92 m ³ /min	2,05 m ³ /min	1,92 m ³ /min
Diámetro de pistón	100 mm	125 mm	100 mm	125 mm
Diámetro tubo de aspiración	50 x 40 mm	50 x 40 mm	55 x 50 mm	55 x 50 mm
Conexión de salida	M 1" BSP			
Conexión de entrada de aire	H 1/2" BSP			
Para bidones de	208 l			
Peso	15 kg	16 kg	16 kg	17 kg
Medidas (mm)	158x160x1600			



Los valores indicados en la tabla se basan en los siguientes parámetros: Aceite hidráulico Viscosidad ISO 68 a 22°C - presión de aire comprimido 8 bar - salida libre