

Bombas neumáticas de aceite de alto caudal para su uso con aceites de baja viscosidad y tuberías con distancias cortas.

SÉRIE ESTÁNDAR

1:1

Aceite



Simple efecto - 35 l/min



Simple efecto - 35 l/min



Doble efecto - 48 l/min



Simple efecto - 35 l/min

Art. 2043
Aceite
Aceite usado
Art. 2049
Anticongelante puro

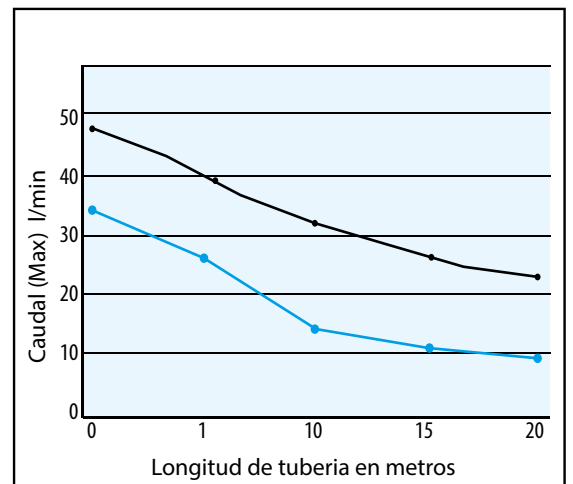
Art. 2043/L
Aceite
Art. 2047/L
Anticongelante puro

Art. 2040
Aceite

Art. 2044 **Aceite / Aceite usado**
Art. 2047 **Anticongelante**

Artículo	2040	2043 2049	2044 2047	2043/L 2047/L
Alimentación	Aire Comprimido Min 2 Máx 8 bar (30 - 120 psi)			
Radio	1,4:1	1:1		
Presión de salida	10 bar (145 psi)	8 bar (116 psi)		
Caudal	48 l/min	35 l/min		
Conexión de entrada de aire	H 1/4" BSP			
Conexión de salida	M 3/4" BSP			
Consumo aire	210 l/min			
Longitud tubo de aspiración	950 mm	250 mm	-	950 mm
Diámetro tubo de aspiración	55 mm			
Para bidones de	208 l	Spec.	Spec.	208 l
Peso	6,6 kg	4,4 kg	4,5 kg	5,2 kg
Medidas (mm)	95x95x1180	95x95x530	110x110x530	95x95x1180

ACCESORIOS
ver página 49 - 51 y 62 - 71



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