



BOMBAS NEUMÁTICAS PARA ACEITE Y AFINES Mod.501

RATIO = 1:1

CAUDAL = 35 l/min



Art. 020-0978-000

Bomba neumática para aceite y afines Mod.501

R=1:1 Caudal 35 l/min

Para la aplicación de pared o ubicaciones fijas.

A través de los accesorios especiales permiten múltiples posibilidades de aplicación.

Juntas de viton

Art. 020-0980-000

Bomba neumática para aceite y afines Mod.501

R=1:1 Caudal 35 l/min

Para bidones comerciales de 50-60 l

(longitud de inmersión 740 mm)

Juntas de viton

Art. 020-0985-000

Bomba neumática para aceite y afines Mod.501

R=1:1 Caudal 35 l/min

Para bidones comerciales de 180-220 l

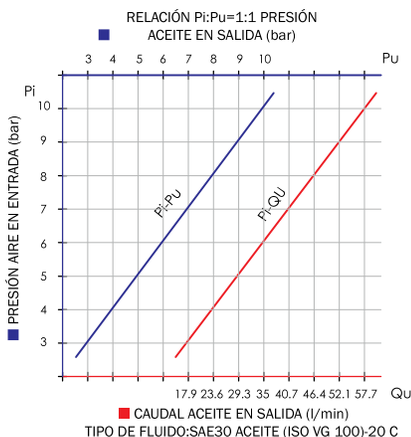
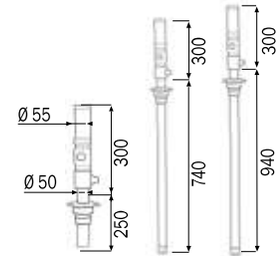
(longitud de inmersión 940 mm)

Juntas de viton

Equipadas con el anillo para la fijación al bidón.



020-0978-000	3,600	0,007	1
020-0980-000	5,850	0,013	1
020-0985-000	6,800	0,016	1



Datos técnicos		020-0978-000	020-0980-000	020-0985-000
Ratio		1:1	1:1	1:1
Presión de trabajo	bar	6-8	6-8	6-8
Consumo aire	l/min	200	200	200
Conexión de entrada de aire	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Conexión de la salida aceite	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Caudal aceite con 6 bar	l/min	35	35	35
Ruido	dB	80	80	80
Diámetro inmersión	mm	50	50	50
Longitud inmersión	mm	250	740	940
Para bidones de	l	-	50-60	180-220

Son particularmente adecuados para la transferencia de los aceites de baja viscosidad (SAE 15/80), afines y líquido anticongelante, para breves distancias (5-10 m). El caudal efectivo de una bomba varía de acuerdo con determinadas combinaciones y aplicaciones: presión del aire con la que está alimentada; la viscosidad y la temperatura del fluido; tamaño de la manguera de erogación; tamaño del tipo de accesorios y de la pistola utilizada. El trabajo de las bombas puede variar entre un mínimo de 3 bar hasta un máximo de 8 bar. Para optimizar el rendimiento y la durabilidad de las bombas neumáticas se recomienda el uso de aire filtrado y lubricado.