

BOMBAS NEUMÁTICAS PARA ACEITE Y AFINES Mod.503

RATIO = 3:1

CAUDAL = 25 l/min



Art. 020-0988-000

Bomba neumática para aceite y afines mod.503

R=3:1 Caudal 25 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. 020-0990-000

Bomba neumática para aceite y afines Mod.503

R=3:1 Caudal 25 l/min

Para bidones comerciales de 50-60 l

(longitud de inmersión 740 mm)

Juntas de viton

Art. 020-0995-000

Bomba neumática para aceite y afines Mod.503

R=3:1 Caudal 25 l/min

Para bidones comerciales de 180-220 l

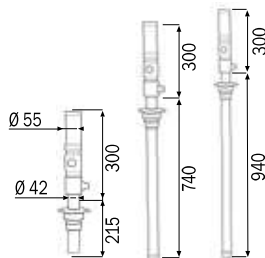
(longitud de inmersión 940 mm)

Juntas de viton

Equipadas con el anillo para la fijación al bidón.

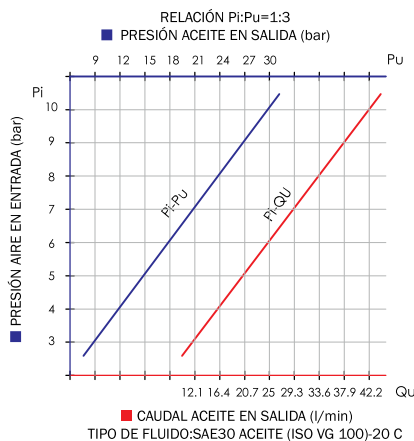


020-0988-000	3,770	0,007	1
020-0990-000	4,940	0,013	1
020-0995-000	5,350	0,016	1



DISTRIBUCIÓN ACEITE

Datos técnicos		020-0988-000	020-0990-000	020-0995-000
Ratio		3:1	3:1	3:1
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 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Caudal aceite con 6 bar	l/min	25	25	25
Ruido	dB	80	80	80
Diámetro inmersión	mm	42	42	42
Longitud inmersión	mm	215	740	940
Para bidones de	l	-	50-60	180-220



Son especialmente adecuados para la distribución de aceite con viscosidad baja y mediana (sae 15/130), afines y líquido anticongelante, para distancias cortas y medianas (40-50 m). El caudal efectivo de una bomba varía en función de 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. La presión de trabajo de las bombas puede variar entre un mínimo de 3 bar hasta máximo de 8 bar. Para optimizar el rendimiento y la durabilidad de las bombas neumáticas se recomienda el uso de aire filtrado y lubricado.