

BOMBAS NEUMÁTICAS INDUSTRIALES DE LUBRICACIÓN Y MATERIALES VISCOSOS Mod. 950 BRIDAS

Ratio=50:1 CAUDAL= 4500 g/min



DISTRIBUCIÓN DE GRASA

Art. 011-0950-050

Bomba neumática industrial para grasa R=50:1

Mod. 950 doble efecto con bridas

Para la prensa-levantador y cisternas (longitud de inmersión 500 mm)

Acoplamiento poliuretano

Para grasa y aceites de alta viscosidad

Art. 011-0950-074

Bomba neumática industrial para grasa R=50:1

Mod. 950 doble efecto con bridas

Para bidones de 50-60 kg (longitud de inmersión 740 mm)

Acoplamiento poliuretano

Para grasa y aceites de alta viscosidad

Art. 011-0950-094

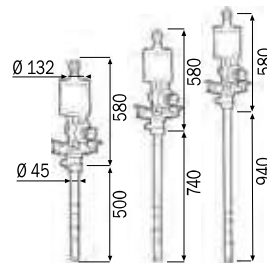
Bomba neumática industrial para grasa R=50:1

Mod. 950 doble efecto con bridas

Para bidones de 180-220 kg (longitud de inmersión 940 mm)

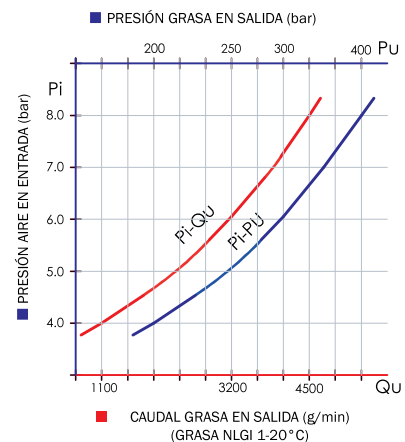
Acoplamiento poliuretano

Para grasa y aceites de alta viscosidad



011-0950-050	18,500	0,045	1
011-0950-074	20,000	0,060	1
011-0950-094	21,000	0,070	1

Datos Técnicos	011-0950-050	011-0950-074	011-0950-094
Ratio	50:1	50:1	50:1
Presión máx. de alimentación bar	8	8	8
Consumo de aire a 8 bar m³/min	1,75	1,75	1,75
Conexión de entrada de aire BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Conexión de salida de grasa BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Caudal de grasa con 6 bar g/min	4500	4500	4500
Ruido dB	80	80	80
Diámetro inmersión mm	45	45	45
Longitud inmersión mm	500	740	940
Para bidones de kg	PRENSA - LEVANTADOR CISTERNA	50-60	180-220



Adecuado para transferir con alta presión grasas y fluidos de alta viscosidad con distancias cortas y largas. El efecto doble asegura la entrega de flujo continuo y constante. Adecuado para los sistemas de distribución centralizados con múltiples puntos de entrega. La presión de trabajo de la bomba puede variar entre un mínimo de 3 bar y un máximo de 8 bar. Para optimizar el rendimiento y la durabilidad de nuestras bombas neumáticas, recomendamos el uso de aire filtrado y lubricado.