

BOMBAS NEUMÁTICAS INDUSTRIALES PARA GRASAS Y MATERIALES VISCOSOS Mod. 940 BRIDAS

RATIO=40:1 CAUDAL= 10000 g/min



DISTRIBUCIÓN DE GRASA

Art. 011-0940-060

Bomba neumática industrial para grasa R=40:1

Mod. 940 doble efecto con bridas

Para la prensa-levantador y cisternas (longitud de inmersión 600 mm)

Acoplamiento poliuretano

Para grasa y aceites de alta viscosidad

Art. 011-0940-074

Bomba neumática industrial para grasa R=40:1

Mod. 940 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. 011-0940-086

Bomba neumática industrial para grasa R=40:1

Mod. 940 doble efecto con bridas

Para cisternas (longitud de inmersión 860 mm)

Acoplamiento poliuretano

Para grasa y aceites de alta viscosidad

Art. 011-0940-094

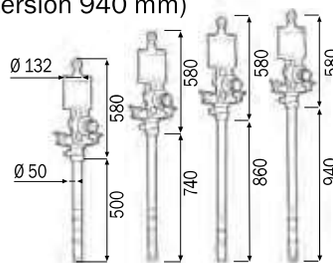
Bomba neumática industrial para grasa R=40:1

Mod. 940 doble efecto con bridas

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

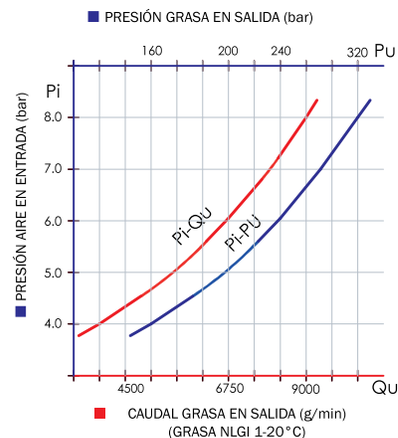
Acoplamiento poliuretano

Para grasa y aceites de alta viscosidad



Artículo	Presión máx. (bar)	Consumo (m³/min)	Ruido (dB)
011-0940-060	21,000	0,045	1
011-0940-074	23,000	0,060	1
011-0940-086	24,000	0,070	1
011-0940-094	25,000	0,070	1

Datos Técnicos	011-0940-060	011-0940-074	011-0940-086	011-0940-094
Ratio	40:1	40:1	40:1	40:1
Presión máx. de alimentación bar	8	8	8	8
Consumo de aire a 8 bar m³/min	1,75	1,75	1,75	1,75
Conexión de entrada de aire BSP	F 1/2" G	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	F 1/2" G
Caudal de grasa con 6 bar g/min	10000	10000	10000	10000
Ruido dB	80	80	80	80
Diámetro inmersión mm	50	50	50	50
Longitud inmersión mm	600	740	860	940
Para bidones de kg	PRENSA - LEVANTADOR CISTERNA	50-60	CISTERNA	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 bares 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.