

BOMBAS NEUMÁTICAS INDUSTRIALES PARA GRASA Y MATERIALES VISCOSOS Mod. 1240 CON BRIDAS

RATIO R=40:1 CAUDAL= 10000 g/min



Art. 011-1240-060

Bomba neumática industrial para grasas R=40:1

Mod. 1240 doble efecto con bridas

Para bidones 18-30 kg y tanques (longitud de inmersión 600 mm)

Juntas de poliuretano

Para grasas y aceites de alta viscosidad

Art. 011-1240-074

Bomba neumática industrial para grasas R=40:1

Mod. 1240 doble efecto con bridas

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

Juntas de poliuretano

Para grasas y aceites de alta viscosidad

Art. 011-1240-086

Bomba neumática industrial para grasas R=40:1

Mod. 1240 doble efecto con bridas

Para tanques (longitud de inmersión 860 mm)

Juntas de poliuretano

Para grasas y aceites de alta viscosidad

Art. 011-1240-094

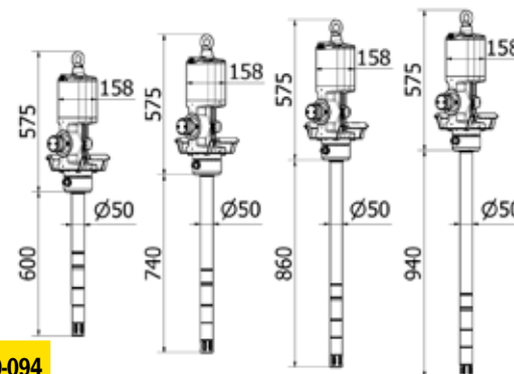
Bomba neumática industrial para grasas R=40:1

Mod. 1240 doble efecto con bridas

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

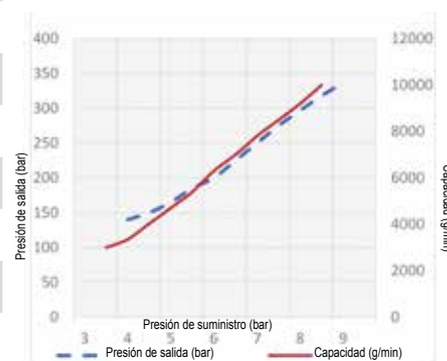
Juntas de poliuretano

Para grasas y aceites de alta viscosidad



Artículo	Peso (Kg)	Consumo (m³)	Cantidad
011-1240-060	24,500	0,110	1
011-1240-074	26,300	0,150	1
011-1240-086	31,400	0,150	1
011-1240-094	32,400	0,150	1

Datos Técnicos	011-1240-060	011-1240-074	011-1240-086	011-1240-094
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	2,90	2,90	2,90	2,90
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 8 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	18-30	50-60	TANQUE	180-220



(GRASA NLGI 1 20° C)

Bombas adecuadas para transferir con alta presión grasas y fluidos con viscosidad máxima NLGI 3 a distancias cortas y largas. El doble efecto asegura un flujo continuo y constante. Están aptas para los sistemas de distribución centralizados con múltiples puntos de suministro. 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.