



MOD 660

DATOS TECNICOS

RATIO		60:1
PRESIÓN MÁX. DE ALIMENTACIÓ	BAR	8
CONSUMO DE AIRE	L/MIN	130
CONEXIÓN DE ENTRADA DE AIRE	BSP	F 1/4" G
CONEXIÓN DE SALIDA DE GRASA	BSP	F 1/4" G
CAUDAL DE GRASA CON 8 BAR	G/MIN	1600
RUIDO	DB	76
DIÁMETRO INMERSIÓN	MM	30

CARACTERÍSTICAS

- Para bidones comerciales de 18-30 kg hasta 180 - 220 kg
- Juntas de poliuretano
- Longitud de inmersión 410 mm hasta 950 mm



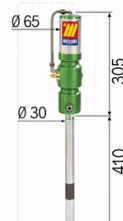
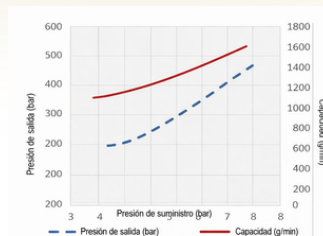
4,980



0,010



1



Adecuadas para la distribución de alta presión de grasa con viscosidad máxima NLGI 2 ya sea en distancia corta como larga. La presión de trabajo de las bombas de lubricación descritas aquí puede variar entre un mínimo de 2,5 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.