



SAMOA
BOMBA NEUMÁTICA ACEITE PM 45 10:1
536030

CÓDIGO: MI-SAM-48056

DESCRIPCIÓN:

Bombas neumáticas industriales de alto rendimiento para transvase o suministro de grandes volúmenes de aceites o lubricantes de alta viscosidad. Indicadas para instalaciones con largas conducciones por tubería incorporando enrolladores de manguera y accesorios que provocan grandes pérdidas de carga en la conducción, con bajas temperaturas ambientales, etc. Concebida para montaje directo en bidón (10:1); utilización sobre depósito (10:1) o, a distancia, mediante soporte mural, utilizando los accesorios de aspiración de fluido apropiados (flexible y tubo de aspiración). Sólida construcción con materiales de alta calidad y resistencia que permiten un óptimo rendimiento en condiciones de trabajo y temperatura extremas.

Motor de aire de movimiento rectilíneo alternativo de 4 1/2" acoplado a un mecanismo de bomba de pistón de doble efecto, realizados en materiales de alta calidad.

APLICACIONES:

En sectores de automoción, aeronáutico, ferroviario, naval, agrícola, construcción, minería, equipos pesados, plantas industriales, etc.

Ficha Técnica

MODELO	536030
DIÁMETRO EFECTIVO PISTÓN NEUMÁTICO	115 mm (4 1/2")
CARRERA DEL PISTÓN NEUMÁTICO	100 mm (4")
PRESIÓN ALIMENTACIÓN, MIN/MAX.	1,5/12 bar
CAUDAL A 80 CICLOS POR MINUTO	15 l/min
CONSUMO DE AIRE	850 Nl/min
CONEXIÓN ENTRADA DE AIRE	1/2" BSPP (H)
MÁXIMA PRESIÓN FLUIDO	120 bar
CAUDAL NOMINAL A SALIDA LIBRE	65 l/min
CONEXIÓN ENTRADA DE FLUIDO	1 1/2" BSPP (H)
CONEXIÓN SALIDA DE FLUIDO	3/4" NPSM (H)
MATERIAL ZONAS HÚMEDAS	Fundición de hierro, acero cromado, acero zincado, poliuretano y NBR
NIVEL SONORO	80 dB