



SAMOA
BOMBA NEUMATICA ACEITE PM4 5:1
BIDON 205L HD 34812

CÓDIGO: MI-SAM-40586

CARACTERÍSTICAS:

Bomba Neumática aceite PM4

Bombas neumáticas de media presión para el transvase y suministro, a larga distancia, de aceites lubricantes o industriales a través de circuitos de tuberías largos, con viscosidad elevada del fluido. Concebidas para montaje sobre bidón o depósito, para acoplamiento directo o de forma mural, utilizando los accesorios de aspiración de fluido apropiados. Incorpora adaptador de 2" (M) y válvula de descarga de presión. Sólida construcción con materiales de alta resistencia, que garantizan un alto rendimiento de la bomba. Motor alternativo de accionamiento neumático, de tipo diferencial, libre de mantenimiento. Pistón de bomba de doble efecto.

APLICACIONES:

Transvase y suministro de aceites minerales o sintéticos de diversa función: dieléctricos, hidráulicos, temple, térmicos, lubricantes de motor, engranajes o diferenciales, fluido de transmisión etc. En los sectores de la automoción, aeronáutico, ferroviario, naval, equipo pesado, maquinaria industrial o agrícola, etc.

MODELO	348120
DÍAMETRO PISTÓN NEUMÁTICO	88 mm
DÍAMETRO EFECTIVO PISTÓN NEUMÁTICO	60 mm
CARRERA DEL PISTÓN NEUMÁTICO	75 mm
PRESIÓN ALIMENTACIÓN, MÍN. /MÁX.	1,5 /10 bar
CICLOS POR MINUTO A 6 BAR Y 140 CPM	400 Nl/min
CONEXIÓN ENTRADA DE AIRE	3/8 NPSM (H)
MÁXIMA PRESIÓN FLUIDO	50 bar
MÁXIMA ALTURA ASPIRACIÓN	5,4 m
CAUDAL MÁXIMO A SALIDA LIBRE	25 l/min
CONEXIÓN ENTRADA DE FLUIDO (BOMBA 347 120)	1" BSP (H)
CONEXIÓN SALIDA DE FLUIDO	3/4 NPSM (H)
MATERIAL ZONAS HÚMEDAS	Aluminio, Níquel, Acero, Zinc, NBR, PTFE; Poliuretano
NIVEL SONORO MEDIDO A 1 METRO DE LA BOMBA	95 Db