



SAMOA
BOMBA NEUMATICA ACEITE PM4 3:1
BIDON 205L 341120

CÓDIGO: MI-SAM-041456

DESCRIPCIÓN:

Bomba Neumática para Aceite y Lubricantes

CARACTERISTICAS:

* Bombas neumáticas de baja presión para el transvase y suministro, a alto caudal, de aceites lubricantes o industriales a través de sistemas de distribución por tubería con puntos de suministro simultáneos.* 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).* 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.

Ficha Técnica

MODELO	341120
DIÁMETRO PISTÓN NEUMÁTICO	88 mm (3 1/2")
DIÁMETRO EFECTIVO PISTÓN NEUMÁTICO	60 mm (2 1/2")
CARRERA DEL PISTÓN NEUMÁTICO	75 mm (3")



ACO MAQUINARIAS

PRESIÓN ALIMENTACIÓN, MIN/MAX.	1,5/10 bar
CICLOS POR MINUTO A 6 BAR Y UN CAUDAL DE 10 l/min	140 cpm
CONSUMO DE AIRE A 6 BAR Y 140 CPM	285 Nl/min
CONEXIÓN ENTRADA DE AIRE	3/8" NPSM (H)
MÁXIMA PRESIÓN FLUIDO	30 bar
MÁXIMA ALTURA DE ASPIRACIÓN	5,4 m
CAUDAL NOMINAL A SALIDA LIBRE	42 l/min
CONEXIÓN ENTRADA DE FLUIDO (BOMBA 340 120)	1" BSP (H)
CONEXIÓN SALIDA DE FLUIDO	3/4" NPSM (H)
MATERIAL ZONAS HÚMEDAS	Aluminio, Níquel, Acero, Zinc, NBR, PTFE
NIVEL SONORO MEDIDO A 1 METRO DE BOMBA	93 dB
GARANTÍA	1 año