



SAMOA
BOMBA NEUMATICA ACEITE PM2 3:1
BIDON 205L 354120

CÓDIGO: MI-SAM-40352

CARACTERISTICAS:

Bomba Neumática PM2 3:1, directa a bidón de 205 Litros

* Bombas neumáticas de baja presión para el transvase y suministro, a caudales medios, de aceites lubricantes o industriales a través de sistemas sencillos de distribución con viscosidades más bajas, enrolladores y medidores.* 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.* El diseño y los materiales de última generación empleados garantizan un alto rendimiento, con un bajo consumo de energía.* 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

354120



ACO MAQUINARIAS

DIÁMETRO PISTÓN NEUMÁTICO	50 mm (2")
DIÁMETRO EFECTIVO PISTÓN NEUMÁTICO	35 mm (1 1/2")
CARRERA DEL PISTÓN NEUMÁTICO	75 mm (3")
PRESIÓN ALIMENTACIÓN, MIN/MAX.	1,5/10 bar
CICLOS POR MINUTO A 6 BAR Y UN CAUDAL DE 20 l/min	200 cpm
CONSUMO DE AIRE A 6 BAR Y 150 CPM	180 Nl/min
CONEXIÓN ENTRADA DE AIRE	1/4" NPSM (H)
MÁXIMA PRESIÓN FLUIDO	30 bar
MÁXIMA ALTURA DE ASPIRACIÓN	6 m
CAUDAL NOMINAL A SALIDA LIBRE	35 l/min
CONEXIÓN ENTRADA DE FLUIDO (BOMBA 340 120)	3/4" BSP (H)
CONEXIÓN SALIDA DE FLUIDO	1/2" NPSM (H)
MATERIAL ZONAS HÚMEDAS	Aluminio, Níquel, Acero, Zinc, NBR, PTFEE
NIVEL SONORO MEDIDO A 1 METRO DE BOMBA	80 dB