



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 |