



SAMOA
BOMBA NEUMATICA ACEITE PM2 3:1
BIDON 60L 358120

CÓDIGO: MI-SAM-042000

DESCRIPCIÓN:

Bomba neumática de baja presión para el trnsvase y suministro, a caudales medios, de aceites lubricantes o industriales a través de sistemas sencillos de distribución con viscosidades más bajas, enrrolladores y medidores.

Concebidas para montajes 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. Piston 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, areonáutico, ferroviario, naval, equipo pesado, maquinaria industrial, o agrícola, etc.

Ficha Técnica

MODELO

358120



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 10 l/min | 200 cpm |
| CONSUMO DE AIRE A 6 BAR Y 200 CPM | 285 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, PTFE |
| NIVEL SONORO MEDIDO A 1 METRO DE BOMBA | 80 dB |
| PESO | 4,2 Kg |