



SAMOA  
BOMBA NEUMÁTICA REFRIGERANTE  
PM2 1:1 MURAL 332120

CÓDIGO: MI-SAM-042508

## DESCRIPCIÓN:

Bomba Neumática para Refrigerante PM2, Bomba corta para montaje mural.

## CARACTERÍSTICAS:

- \* Bomba neumática de baja presión, protegida especialmente contra la corrosión, adecuada para el transvase a alto caudal, de refrigerantes con base de glicol (puro o diluido en agua) a través de mangueras o circuitos de tubería, con enrolladores y medidores.
- \* Concebida para montaje sobre bidón o depósito, para acoplamiento directo o de forma mural utilizando los accesorios de aspiración de fluido apropiados. Incorpora adaptador 2" (M). 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. Bomba con recubrimiento Níquelado en todas las partes metálicas húmedas y válvulas en acetal.

## Ficha Técnica

MODELO	601202
DIÁMETRO PISTÓN NEUMÁTICO	50 mm
DIÁMETRO EFECTIVO PISTÓN NEUMÁTICO	35 mm



## ACO MAQUINARIAS

CARRERA DEL PISTÓN NEUMÁTICO	75 mm
PRESIÓN ALIMENTACIÓN, MIN./MAX	1,5/10 bar
CICLOS POR MINUTO A 6 BAR Y UN CAUDAL DE 20 l/min	150 cpm
CONSUMO DE AIRE A 6 bar Y 150 cpm	150 Nl/min
CONEXIÓN ENTRADA DE AIRE	1/4" NPSM (H)
MÁXIMA PRESIÓN DE FLUIDO	10 bar
MÁXIMA ALTURA DE ASPIRACIÓN	4 m
CAUDAL MÁXIMO A SALIDA LIBRE	52 l/min
CONEXIÓN ENTRADA DE FLUIDO	3/4" NPSM (H)
NIVEL SONORO MEDIDO A 1 METRO DE LA BOMBA	91,5 Db
MATERIAL ZONAS HÚMEDAS	Aluminio, Niquel, Acero Inox, Acetal, NBR, Poliuretano