

332120

**BOMBA NEUMÁTICA DE PISTÓN PUMPMASTER 2, PM2 - 1:1
 PROTECCIÓN DE NÍQUEL, MURAL**


Bombas neumáticas de pistón de la serie PM2. 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 Niquelado en todas las partes metálicas húmedas y válvulas en acetal.

DATOS TÉCNICOS

Altura total	495 mm (19.5 ")
Altura tubo	212 mm (8.35 ")
Carrera del pistón neumático	75 mm (3 ")
Caudal	13.5 l/min (3.6 gal/min)
Ciclos por minuto (aprox.)	100 cycles
Consumo de aire	150 NL/min (5.3 scfm)
Diámetro efectivo de motor de aire	35 mm (1.5 ")
Entrada de aire	1/4" BSP (F)
Entrada de fluido	1" BSP (F)
Entrega por ciclo	13.5 l (3.6 gal)
Fluidos	Fluidos base agua, Refrigerante
Materiales de zonas húmedas	Acero, Acetal, Aluminio niquelado, Poliuretano, Acero inoxidable, Vitón
Máxima presión de salida	10 bar (145 psi)
Máximo caudal a salida libre (SI)	55 l/min, 14.5 gal/min, 55 l/min
Montaje de bomba	Bomba mural con adaptador
Nivel de ruido	80 dB
Peso	3 kg (6.6 lb)
Rango de presión de aire	1.5 - 10 bar (21.75 - 145 psi)
Ratio de presión	1:1
Salida de fluido	3/4" BSP (F)
Tipo de entrada de fluido	Ball check

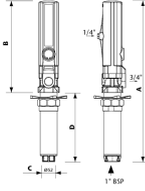
DOCUMENTACIÓN
NOMBRE
DESCRIPCIÓN

860814.pdf

Instructions manual 1

+ INFO

mm (in)	332 120
A	495 (19 31/64")
B	282 (11 7/64")
C	52 (2 3/64")
D	212 (8 11/32")



Not available

CUADRO DE MODELOS

332120

Montaje de bomba	Bomba mural con adaptador
Altura tubo	212 mm (8.35 ")
Altura total	495 mm (19.5 ")