

601 202

Bomba neumática para sistemas de distribución de refrigerante

C5



PumpMaster 2
Ratio: 1:1/NI

Bomba neumática de baja presión y alto caudal para transvase únicamente de refrigerantes con base de glicol (puro o diluido en agua). Puede ser utilizada como bomba de transvase desde envases comerciales con altos caudales o como bomba para sistemas de distribución por tubería con enrolladores de manguera y pistolas contadoras.
Motor de aire Ø 50 mm (2"). Entrada de aire: H 1/4"G. (BSP). Presión mínima-máxima de aire 3/10 bar. Conexión entrada fluido H 1"G para bidón 205 l. Conexión salida fluido H 3/4"G. Caudal máximo a 7 bar: 35 l/min. Caudal de trabajo (en continuo): 20 l/min. Presión máxima del fluido: 10 bar. Incluye adaptador ajustable de fijación de bomba con rosca M 2"G.

BOMBA NEUMÁTICA 1:1 - PUMPMASTER 2*

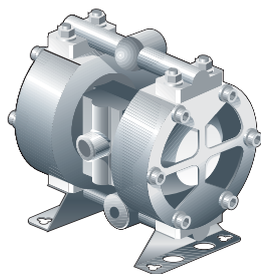
Opción no incluida:
Tubo prolongador para bidón 205 l PVC L= 700 mm.

1:1/NI	1	601 202
TP-PV	1	733 218

550 000

Bombas neumáticas de diafragma, medio caudal

C5



Bombas neumáticas de diafragma ratio 1:1 con carcasas de polipropileno y membranas en NBR. Pueden ser utilizadas para el transvase de refrigerante (glicol), agua, detergentes, aceites, etc....

DATOS TÉCNICOS:	DP-37	DP-37/TF	DP-12P
Ratio de presión	1:1	1:1	1:1
Material de la membrana	NBR	Teflón	NBR
Material de las válvulas	NBR	Teflón	NBR
Material del asiento válvula	NBR	Polipropileno	Polipropileno
Material de la carcasa	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Entrada de aire	H 1/4"NPT	H 1/4"NPT	H 1/4"NPT
Rosca entrada fluido	H 3/8"NPT	H 3/8"NPT	H 1/2" NPT
Rosca salida fluido	H 3/8"NPT	H 3/8"NPT	H 1/2" NPT
Caudal máximo	20 l/min	20 l/min	52 l/min
Máxima columna aspiración	2,4 m	2,4 m	2,4 m

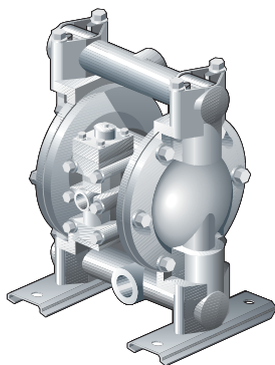
BOMBA NEUMÁTICA DE DIAFRAGMA 20 L/MIN
BOMBA NEUMÁTICA DE DIAFRAGMA (TF) 20 L/MIN
BOMBA NEUMÁTICA DE DIAFRAGMA 52 L/MIN

DP-37	1	550 000
DP-37TF	1	550 001
DP-12P	1	552 001

551 000

Bomba neumática de diafragma, alto caudal

C5



Bomba neumática de diafragma ratio 1:1 con carcasas de aluminio y membranas en NBR. Recomendada para el transvase de aceite así como para la evacuación de aceite usado.

DATOS TÉCNICOS:	
Ratio de presión	1:1
Material de la membrana	NBR
Material de las válvulas	NBR
Material del asiento válvula	Aluminio
Material de la carcasa	Aluminio
Entrada de aire	H 3/8"G.
Rosca entrada fluido	H 1"NPT
Rosca salida fluido	H 1"NPT
Caudal máximo	150 l/min
Máxima columna aspiración	4,4 m

BOMBA NEUMÁTICA DE DIAFRAGMA - 150 L/MIN

DP-100	1	551 000
--------	---	---------