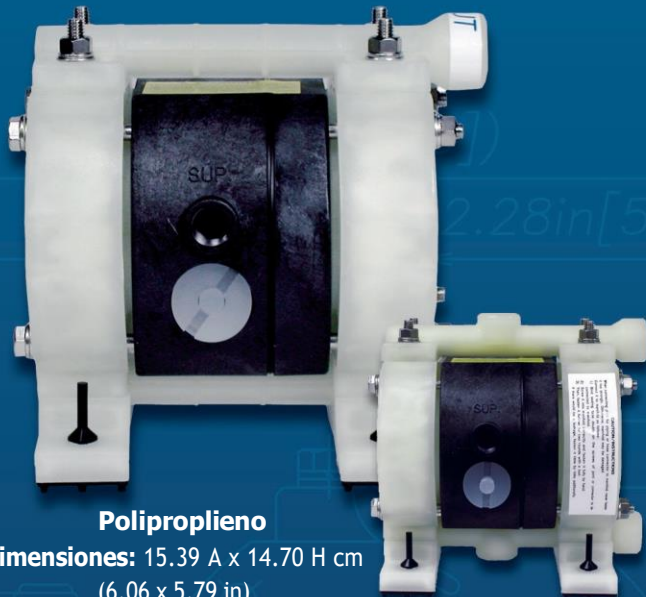


Especificaciones Serie NDP-5

Flujo Máx. 11 LPM | Conexiones 1/4" (5 mm)



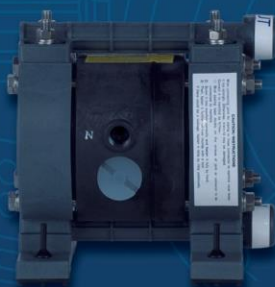
Polipropileno

Dimensiones: 15.39 A x 14.70 H cm
(6.06 x 5.79 in)

Peso Neto: 1.3 Kg (2.9 lbs)

Peso de Embarque: 2 Kg (4.4 lbs)

Imagen con conexión central opcional ↗

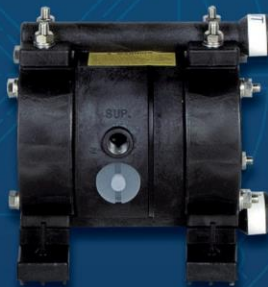


Acetal Aterrizable

Dimensiones: 15.39 A x 14.70 H cm
(6.06 x 5.79 in)

Peso Neto: 1.4 Kg (3.1 lbs)

Peso de Embarque: 2.1 Kg (4.6 lbs)



Kynar® (PVDF)

Dimensiones: 15.39 A x 14.70 H cm
(6.06 x 5.79 in)

Peso Neto: 1.7 Kg (3.7 lbs)

Peso de Embarque: 2.35 Kg (5.2 lbs)



Manifold Dividido

Dimensiones: 16.76 A x 14.91 H cm
(6.6 x 5.87 in)

Peso Neto: 1.36 Kg (3.0 lbs)

Peso de Embarque: 2.04 Kg
(4.5 lbs)



Acero Inoxidable

Dimensiones: 15.75 A x 14.91 H cm
(6.10 x 5.87 in)

Peso Neto: 2.7 Kg (6 lbs)

Peso de Embarque: 3.4 Kg (7.5 lbs)

Aluminio

Peso Neto: 1.6 Kg (3.5 lbs)

Peso de Embarque: 2.3 Kg (5 lbs)

Conexiones

Succión y Descarga 1/4" Hembra NPT

Entrada de Aire (incl. válvula ball): 1/4" Hembra NPT

Salida de Aire (silenciador interno): 3/8" Hembra NPT

Temperatura Máxima del Líquido

Solo Diafragmas de PTFE

Material de la bomba Temperatura

Acetal Aterrizable 82° C (180° F)

Polipropileno (PPG) 82° C (180° F)

Aluminio (ADC-12) 100° C (212° F)

Kynar® (PVDF) 100° C (212° F)

Acero Inoxidable (316) 100° C (212° F)

Rango de Presión de Aire 1.4-7 Kg/cm² (20 a 100 PSI)

Volumen Desplazado por Ciclo: 29 ml (0.0078 gal.)

Ciclos Máximos por Minuto: 400

Altura Máxima de Succión: 1.5 m (5 pies)

Cuerpo Central: Ryton®

Nomenclatura de la Serie

Aluminio (ADC-12) NDP-5FAT

Acetal Aterrizable NDP-5FDT

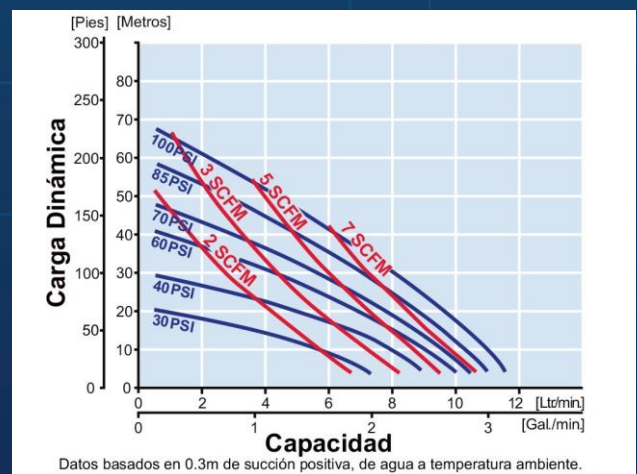
Kynar® (PVDF) NDP-5FVT

Polipropileno (PPG) NDP-5FPT

Acero Inoxidable (316) NDP-5FST

Manifold dividido (consultar Yamada) NDP-5FPT-Z

Curva de Operación



Los dibujos de AutoCAD® están disponibles en CD-ROM o en yamadapump.com