

1/2 Pulg Plus

MODELOS PLASTICOS:

- PB-05 (Polipropileno/Geolast) 9 lbs. (4,1 kg.)
- PE-05 (Polipropileno/Santopreno/EPDM) 9 lbs. (4,1 kg.)
- PT-05 (Polipropileno/PTFE) 9 lbs. (4,1 kg.)
- PV-05 (Polipropileno/Vitón) 9 lbs. (4,1 kg.)
- NB-05 (Nylon/Geolast/SS) 9 lbs. (4,1 kg.)
- NT-05 (Nylon/PTFE/SS) 9 lbs. (4,1 kg.)
- CB-05 (Conductive Nylon/Geolast/SS) 12 lbs. (5,4 kg.)
- CT-05 (Conductive Nylon/PTFE/SS) 12 lbs. (5,4 kg.)
- KE-05 (PVDF/Santopreno/EPDM) 12 lbs. (5,4 kg.)
- KT-05 (PVDF/PTFE) 12 lbs. (5,4 kg.)
- KV-05 (PVDF/ Vitón) 12 lbs. (5,4 kg.)

MODELOS METALICOS:

- AB-05 (Aluminio/Geolast) 10 lbs. (4,5 kg.)
- AE-05 (Aluminio/Santopreno/EPDM) 10 lbs. (4,5 kg.)
- AT-05 (Aluminio/PTFE) 10 lbs. (4,5 kg.)
- AV-05 (Aluminio/Vitón) 10 lbs. (4,5 kg.)
- SB-05 (316 SS/Geolast) 19 lbs. (8,6 kg.)
- SE-05 (316 SS/Santopreno/EPDM) 19 lbs. (8,6 kg.)
- SP-05 (316 SS/PTFE) 19 lbs. (8,6 kg.)
- SV-05 (316 SS/Vitón) 19 lbs. (8,6 kg.)

Todos los sujetadores son de acero inoxidable 18-8 (comparable al 302-304).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capacidad:

Caudal ajustable. 0 a 17 GPM (64,6 litros/min.)

Temperatura Máxima:

Modelo KT-05 200°F (93°C)

Otros Modelos Plásticos. 150°F (66°C)

Modelos Metálicos. 200°F (93°C)

Máxima Presión de Aire:

Para todos los Modelos. 120 PSI (8,2 bar)

Mínima Presión de Aire:

Para todos los Modelos. 20 PSI (1,3 bar)

Succión:

Modelos con checks bolas PTFE. 10 ft. (3 metros)

Otros Modelos con checks bolas PTFE. 15 ft. (4.5 metros)

Modelos Plásticos con checks Max-Pass: . . . 20 ft (6 metros)

Máximo Tamaño de Sólidos 1/8" (3.2 mm)

Opcional checks Max-Pass 3/8" (9.5 mm)



Proveeduría y Servicios Industriales S.A.

Modelos PT, KT, CT..... 1/16" (1,6 mm)
Suministro de Aire:
Entrada.....1/4" NPT/BSP Hembra
Salida..... 3/8" NPT/BSP Hembra
•Se provee Muffler o Silenciador
Succión/Descarga Fluido: 1/2" NPS Hembra (BSP Compatible)

NOTA:

Entrega de Manifold dual es una opción.

- Esta opción permite que la bomba pueda ser utilizada como dos bombas en una, aislando diferentes fluidos cuando sea necesario. Véanse las notas adicionales página 10 del Brochure General.
- Los modelos ALL FLO tienen un puerto lateral. Opcional en el centro, arriba o de doble, los puertos se debe especificar con el pedido. El líquido no se separa en el colector de una sola pieza cuando los puertos duales se especifican.

Distribuidor Autorizado de las bombas neumáticas de doble diafragma ALL FLO para todo el territorio Ecuatoriano es PROINSERVI S.A. - Guayaquil.