

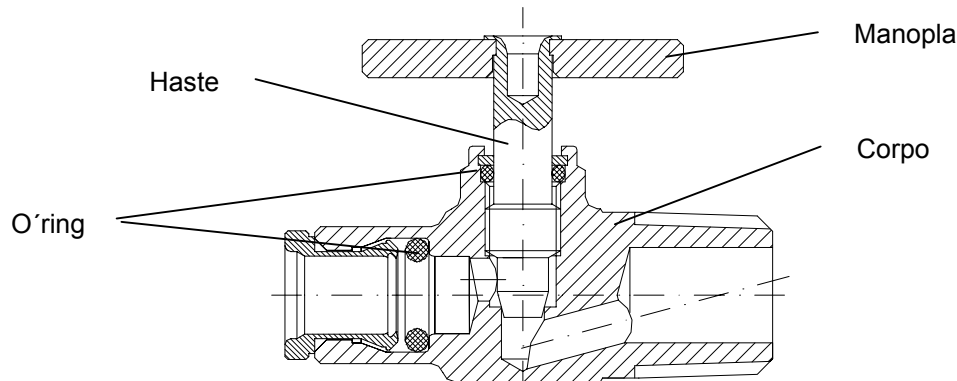


VÁLVULAS

PUSH-IN

As válvulas PUSH-IN foram desenvolvidas para conectar tubos de polietileno e nylon em sistemas pneumáticos.

Muito mais compactas e leves que os modelos existentes no mercado, as válvulas PUSH-IN reduzem o tempo de montagem e manutenção devido à praticidade da conexão e desconexão do tubo.



MODELO GLOBO COM EXTREMIDADES PUSH-IN X ROSCA MACHO NPTF

CONSTRUÇÃO

- Corpo : Latão forjado SAE CA377 (ASTM B-124) ;
- Haste : Latão trefilado SAE CA360 (ASTM B-16) ;
- O'ring : Buna-N ;
- Manopla : Redonda em latão SAE CA 360 (ASTM B-16) ;
- Pressão máxima de trabalho : 300psi a 23°C ;

MODELOS

- **Globo com extremidades PUSH-IN :**
 - 310CH04 – Entrada 1/4"O.D. x Saída 1/4" O.D.
 - 310CH06 – Entrada 3/8"O.D. x Saída 3/8" O.D.
- **Globo com extremidades PUSH-IN x rosca macho NPTF :**
 - 311CH0204 – Entrada 1/8"NPTF macho x Saída 1/4" O.D.
 - 311CH0404 – Entrada 1/4"NPTF macho x Saída 1/4" O.D.
 - 311CH0406 – Entrada 1/4"NPTF macho x Saída 3/8" O.D.
- **Angular com extremidades PUSH-IN x rosca macho NPTF :**
 - 312CH0204 – Entrada 1/8"NPTF macho x Saída 1/4" O.D.
 - 312CH0404 – Entrada 1/4"NPTF macho x Saída 1/4" O.D.
 - 312CH0406 – Entrada 1/4"NPTF macho x Saída 3/8" O.D.

Para obter maiores informações sobre nossos produtos , visite o site www.detroit.ind.br
ou envie um e-mail para aplicacao@detroit.ind.br



Detroit Plásticos e Metais Ltda.

Av. Antônio Piranga , 2788 - CEP 09942-000
Diadema – SP – Brasil
Tel. (11) 4360-6700 - Fax. (11) 4075-1717
www.detroit.ind.br - contato@detroit.ind.br