

Manifold de Distribuição

Série J6

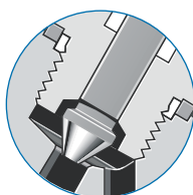
Corpo em aço inoxidável extrudado com pressão nominal de trabalho de 6000 psig (414 bar)

Manifold compacto e versátil para aplicações com gases e líquidos

Menor número de potenciais pontos de vazamento do que em manifolds convencionais de distribuição

Quatro a dezoito válvulas agulha e conexões de saída

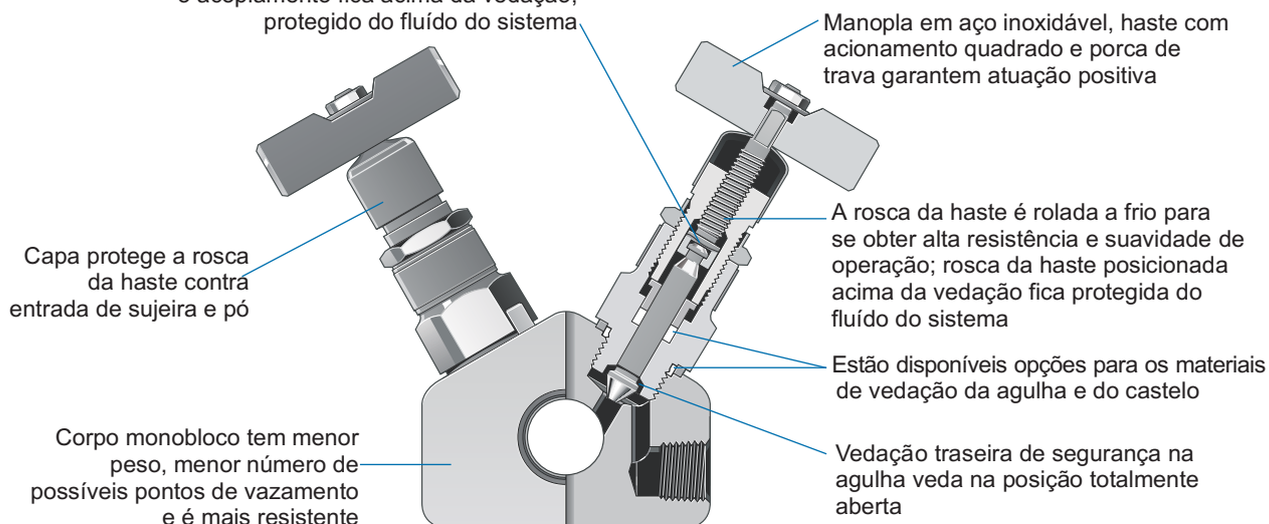
Furos de montagem passantes no manifold para reduzir a tensão no sistema de tubulação



Agulha endurecida e não-rotativa permite bloqueio estanque



Acoplamento articulado de duas peças permite que a agulha seja não-rotativa; o acoplamento fica acima da vedação, protegido do fluido do sistema



Materiais de Construção

Componente	Material/Especificação ASTM
Corpo, castelo	Aço inoxidável 316/316L /A479
Agulha	Aço inoxidável S17400/A564, condição H1150D
Vedação da agulha, vedação do castelo	PTFE ou Grafite
Lubrificante	Bissulfeto de molibdênio com aglomerante de hidrocarboneto
Anel de vedação do castelo, porca do anel, capa, haste, anel, manopla, porca de trava da manopla, arruela da manopla, pino de trava, porca de fixação do anel	Aço inoxidável 316

Os componentes molhados estão listados em caracteres *italicos*.

Teste

Cada válvula é testada hidrostaticamente à temperatura ambiente.

Opções e Acessórios

- Disponível conexão de entrada flangeada
- Disponível manopla com acionamento através de chave especial anti-violação
- Disponível válvula de purga/dreno
- Disponível certificado de teste hidrostático, com a composição química e as características físicas dos materiais

Para estas e outras opções e acessórios, entre em contato com seu representante Swagelok® local para mais informações.

