

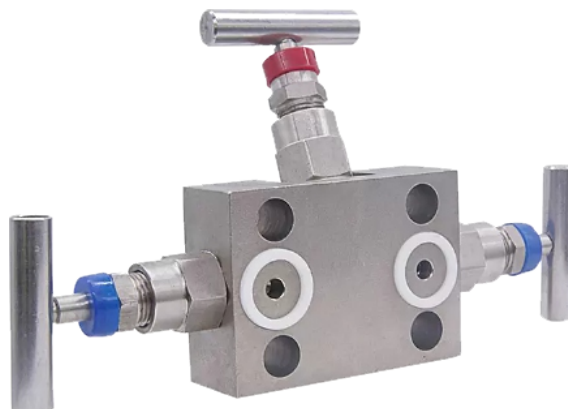
Válvula Manifold 3 vias 1/2"NPT

GERAL

Os Manifolds da Fertron foram projetados com o conceito de válvulas tipo agulha sendo que sua pressão máxima de trabalho admissível é de até 6000 psi, seus obturadores são não rotativo eliminando assim o desgaste no contato metal-metal. São fornecidas totalmente em Inox, sua gaveta de vedação em PTFE e roscas 1/2" NPT. São fabricadas dentro do sistema de qualidade e todos os Manifolds são submetidos a testes hidrostáticos de acordo com a norma API598.

CARACTERÍSTICAS

- ❑ Material: Inox SS304 ou SS316
- ❑ Gaveta de Vedação: PTFE
- ❑ Conceito: Obturadores não rotativos
- ❑ Válvulas tipo agulha
- ❑ Conexões mecânicas: 1/2"-14NPT(F)
- ❑ Pressão máxima de trabalho: 2300 ou 6000 psi



DIMENSÕES

