

Válvula Manifold 2 vias 1/2"NPT

7 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.

7 CARACTERÍSTICAS

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



7 DIMENSÕES

