

Válvula agulha de barra, bloco e dreno



Característica técnica

Escala: 6000 psi; ou 10.000 psi (cod. **10K**).

Manopla: em AISI 303.

Eixo: em AISI 316 L.

Pino obturador não giratorio: em AISI 316 L (cod. **5**), (ou materiais especiais).

Castelo (vitom): em AISI 316 L (cod. **5**), (ou materiais especiais).

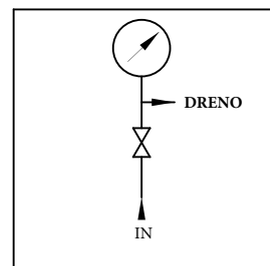
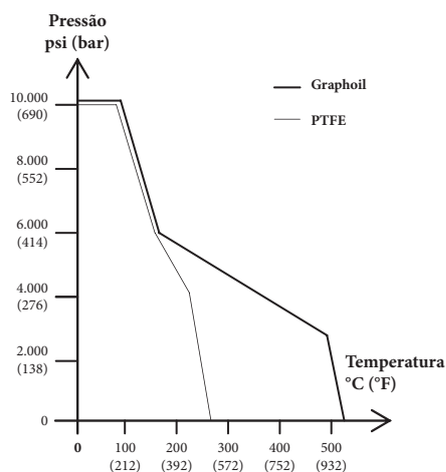
Junta de vedação de haste: em PTFE ou Graphoil (ver gráfico).

Fixação: em AISI 303.

Tampa anti-pó linha: em Hytrel, azul.

Vedação do castelo do corpo manifold: junta metálica em AISI 316L, (cod. **5**), (ou materiais especiais).

Corpo manifold: em AISI 316 L (cod. **5**), (ou materiais especiais).

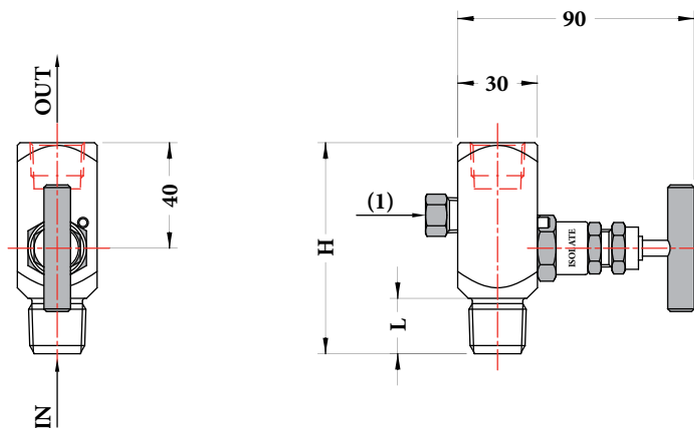


OPCIONAIS

10K - Escala 10000 psi	LOK - Dispositivo em blocco
ANT - Inviolável	P02 - Limpo para uso oxigênio
E30 - Execução NACE MR 0103/0175-ISO15156	SMI - Tag
GRA - Vedação em Graphoil	TB6 - Tee-bar em AISI316L

5.VVM - BSV/VVM - conexão ao processo macho

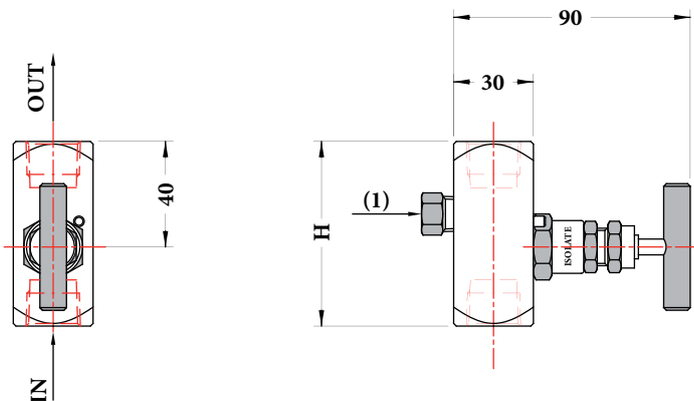
RC1 - 05/17



Cod.	IN-OUT	H	L
43M x 43F	1/2" NPT M x 1/2" NPT F	76	20

(1) Dreno 1/4" NPT F sextavado

5.VVF - BSV/VVF - conexão ao processo feméa



Cod.	IN-OUT	H
43F x 43F	1/2" NPT F x 1/2" NPT F	70

(1) Dreno 1/4" NPT F sextavado

SEQUÊNCIA DE ORDEM

Seção / Modelo / Materiais / Conexã ao Processo / Conexã ao instrumento / Opcionais
 5 VVM 5 43M 43F 10K...TB6
 VVF 43F