

manifold com 2 vias de barra, bloco e dreno



Caraterística técnica

Escala 6000 psi; ou 10000 psi (cod. **10K**).

Manopla: em AISI 303.

Eixo: em AISI 316 L.

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

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

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

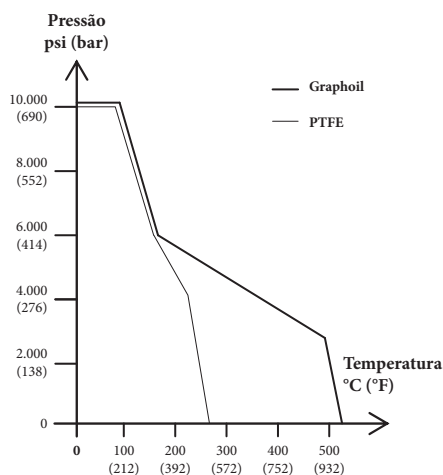
Fixação: em aço carbono.

Tampa anti-pó linha: em Hytrel, azul.

Tampa anti-pó dreno: em Hytrel, vermelho.

Vedação do castelo do corpo manifold: junta metálica em AISI 316L.

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

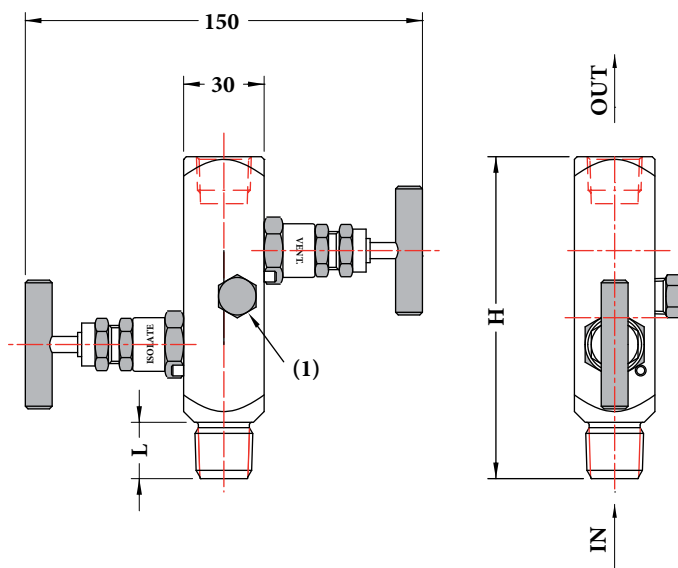
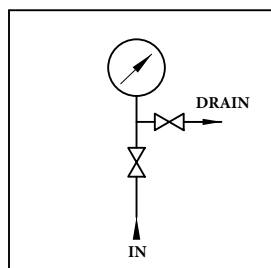


OPCIONAIS

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 Grafoil	Garra para tubo de 2"

5.M2M - BSM/M2M - conexão ao processo macho

RC3 - 05/17



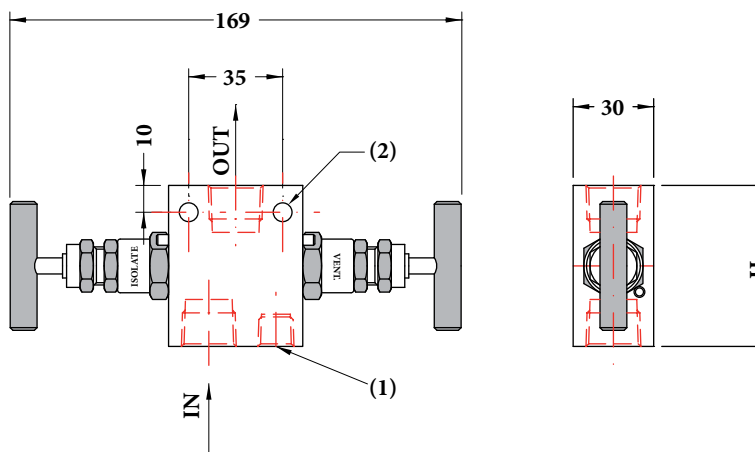
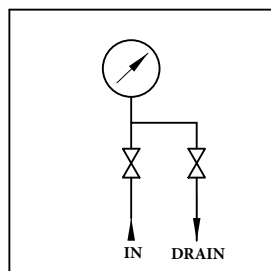
Peso: 0,88 kg

Cod.	IN-OUT	H	L
43M x 43F	1/2" NPT M x 1/2" NPT F	110	20

(1) Dreno 1/4" NPT F sextavado

dimensões : mm

5.M2F - BSM/M2F - conexão ao processo fêmea



Peso: 0,90 kg

Cod.	IN-OUT	H
43F x 43F	1/2" NPT F x 1/2" NPT F	60

(1) Dreno 1/4" NPT F sextavado

(2) Nr. 2 furo para fixar ø 7 mm

dimensões : mm

SEQUÊNCIA DE ORDEM

Seção / Modelo / Materiais / Conexão ao Processo / Conexão ao instrumento / Opcionais

5 M2M 5 43M 43F 10K...SMI
M2F 43F