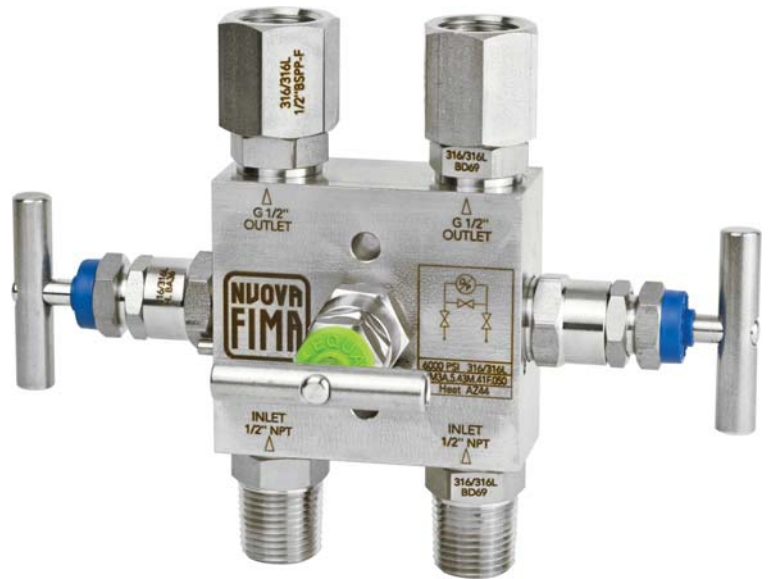


manifold com 3 vias de barra, bloco e equalização montagem direta



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 AISI 303.

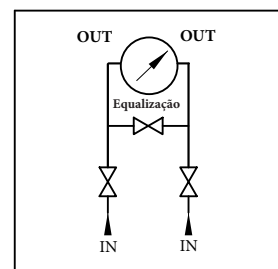
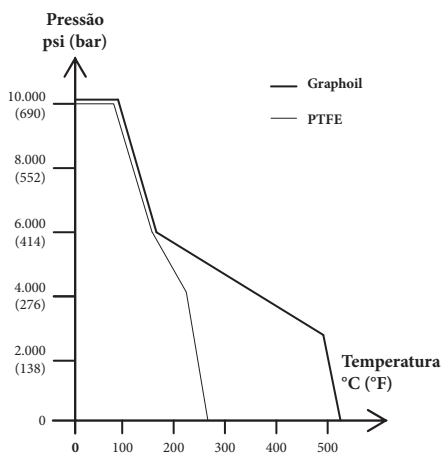
Tampa anti-pó linha: em Hytrel, azul.

Tampa anti-pó dreno: em Hytrel, verde.

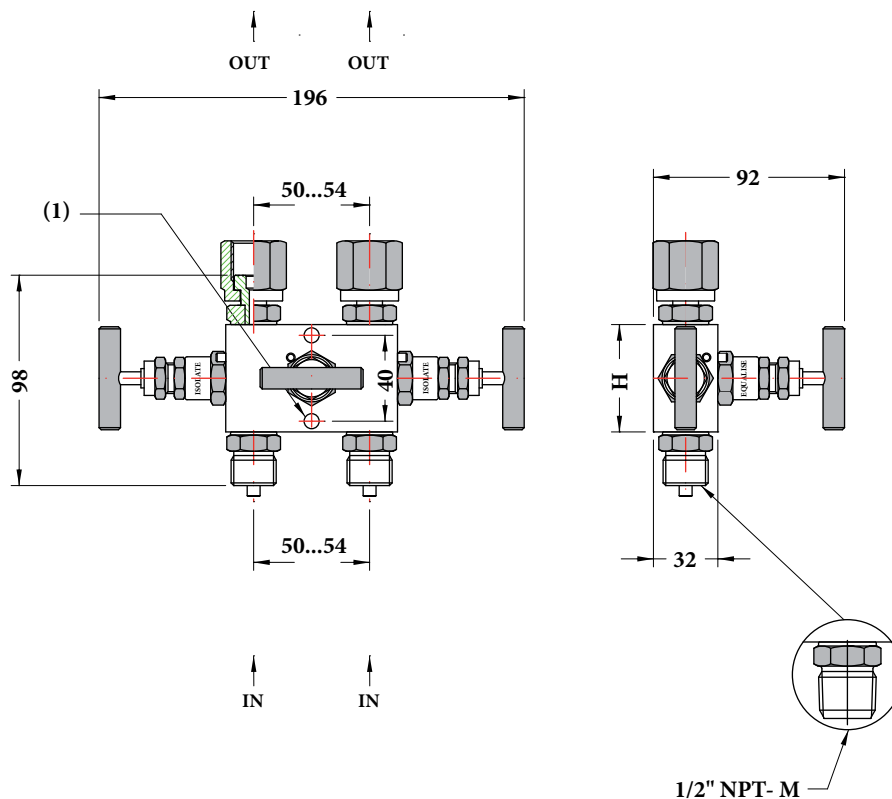
Vedação do castelo do corpo manifold: junta metálica em AISI 316L.

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

Peso: 2,2 kg.



5.M3A - BSM/M3A - conexão ao processo macho



Cod.	IN-OUT	H	L
41M x 41F	G 1/2" A x G 1/2"	70	20
43M x 41F	1/2" NPT x G 1/2"	70	20

(1) Nr. 2 furos de fixação ø 7 mm

dimensões : mm

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

SEQUÊNCIA DE ORDEM

Seção / Modelo / Materiais / Conexão ao Processo / Conexão ao instrumento / Distância entre furos / Opcionais
5 M3A 5 41M 41F 050 10K...TB6
43M 054