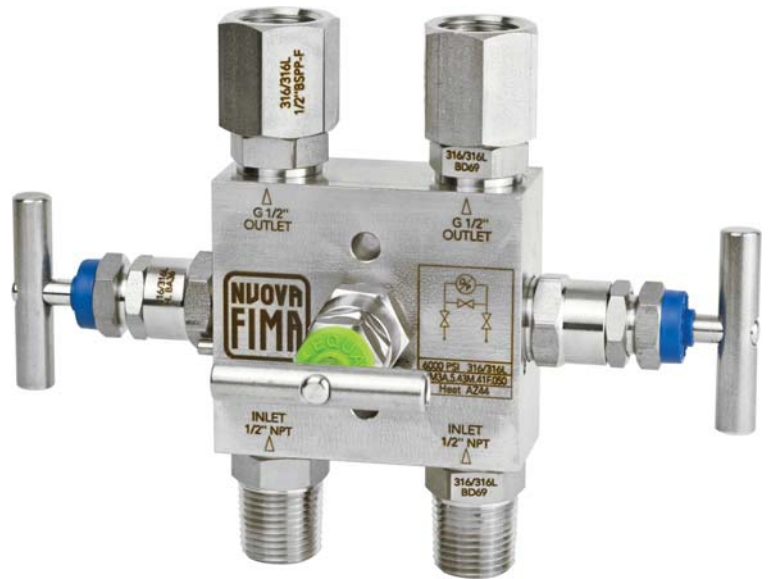


manifold a 3 valvole da barra, blocco ed equalizzazione, montaggio diretto



Caratteristiche tecniche

Rating: 6000 psig; oppure 10000 psig (cod. **10K**).

Manopola: in AISI 303.

Stelo: in AISI 316 L.

Otturatore a spillo non rotante: in AISI 316 L (cod. **5**), (o materiali speciali).

Bonnet (vitone): in AISI 316 L (cod. **5**), (o materiali speciali).

Guarnizione di tenuta stelo: in PTFE o Graphoil (vedere grafico a fianco).

Viteria: in AISI 303.

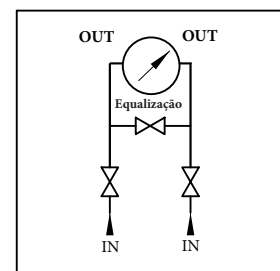
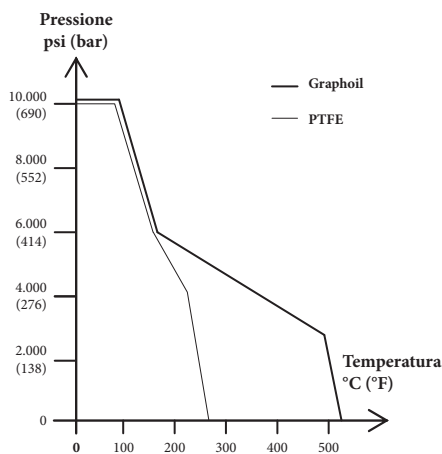
Tappo antipolvere linea: in Hytrel, blu.

Tappo antipolvere azzeramento: in Hytrel, verde.

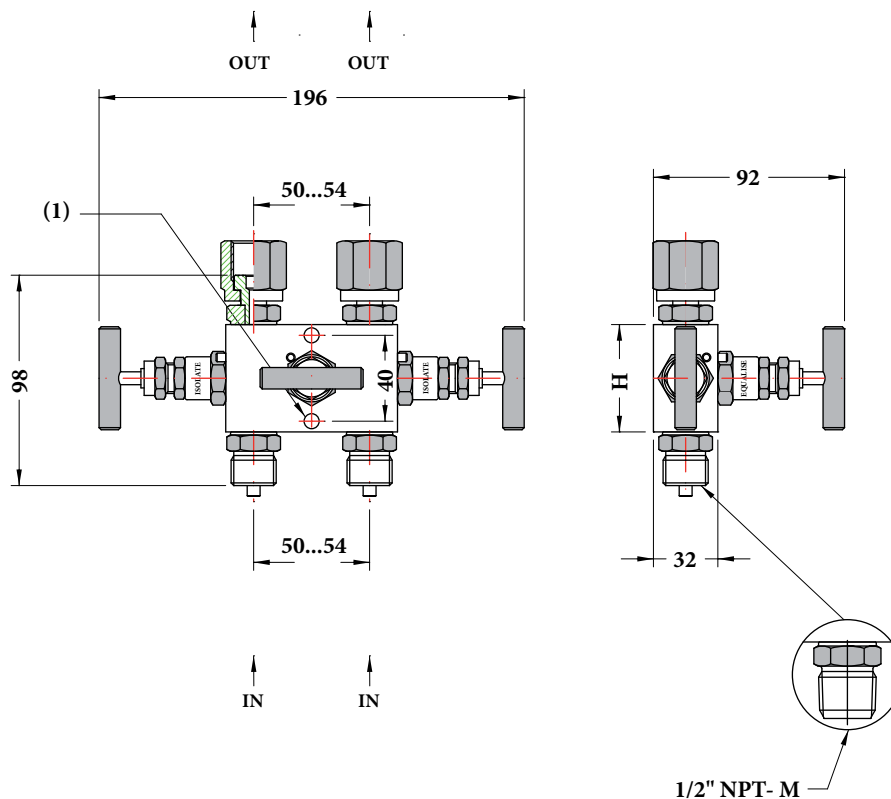
Tenuta bonnet sul corpo manifold: guarnizione metallica in AISI 316L (cod. **5**), (o materiali speciali).

Corpo manifold: in AISI 316 L (cod. **5**), (o materiali speciali).

Peso: 2,2 kg.



5.M3A - BSM/M3A - attacco al processo maschio



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 fori di fissaggio ø 7 mm

dimensioni : mm

VARIABILI

10K -Rating bonnet 10000 psi	LOK - Dispositivo di blocco
ANT -Antimanomissione	P02 - Sgrassaggio uso ossigeno
E30 -Esecuzione NACE MR 0103/0175-ISO15156	SMI - Siglatura
GRA -Guarnizione di tenuta in Graphoil	TB6 - Tee-bar in AISI316L

SEQUENZA DI ORDINAZIONE

Sezione / Modello / Materiale / Attacco al Processo / Attacco allo strumento / Interasse / Variabili
5 M3A 5 41M 41F 050 10K...TB6
43M 054