BSM/M5B

manifold a 5 valvole da barra, blocco, spurgo 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 spurgo: in Hytrel, rosso.

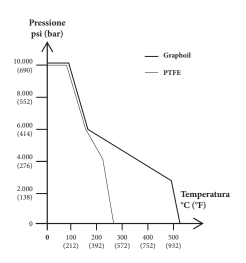
Tappo antipolvere azzeramento: in Hytrel, verde.

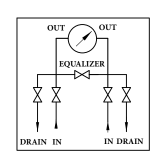
Tenuta bonnet sul corpo manifold: guarnizione metallica in AISI 316L (cod. 5), (o

materiali speciali).

Corpo manifold e vite di spurgo: in AISI 316 L (cod. 5), (o materiali speciali).

Peso: 2,8 kg.

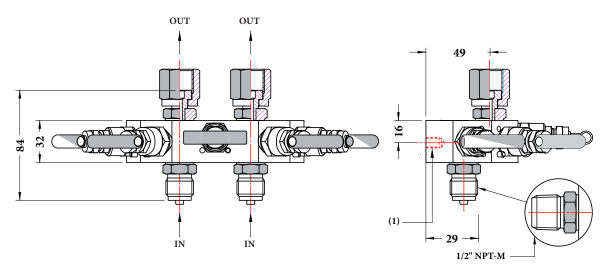


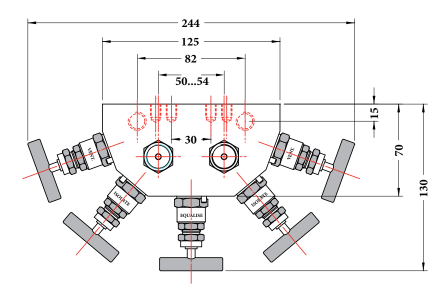




manifold a 5 valvole da barra, blocco, spurgo ed equalizzazione, montaggio diretto

5.M5B - BSM/M5B - attacco al processo maschio





Cod.	IN-OUT
41M x 41F	G 1/2 A x G 1/2 girevole
43M x 41F	1/2" NPT M x G 1/2 girevole

(1) Nr. 4 fori di fissaggio M8

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 M5B 5 41M 43M 41F

050 10K...TB6

054

Copyright © NUOVA FIMA srl. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta in alcuna forma senza permesso scritto rilasciato da Nuova Fima srl.

