

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

BSM/M5F

- ✓ - Per manometri, pressostati e trasmettitori differenziali
- ✓ - Impiantistica generica, industria chimica e petrolchimica
- ✓ - Parti bagnate in AISI 316L o materiali speciali
- ✓ - Otturatore a tenuta non-rotante
- ✓ - Campo di temperatura -54...+550°C
- ✓ - Stelo protetto dai fluidi di processo
- ✓ - Spina di sicurezza antiallentamento



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 acciaio al carbonio.

Tappo antipolvere linea: in Hytrel, blu.

Tappo antipolvere spurgo: in Hytrel, rosso.

Tappo antipolvere azzeramento: in Hytrel, verde.

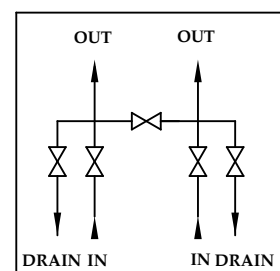
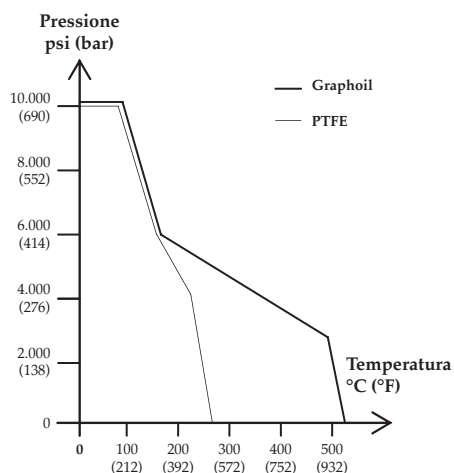
Tenuta bonnet sul corpo manifold: guarnizione metallica in AISI 316L.

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

Peso: 2,7 kg.

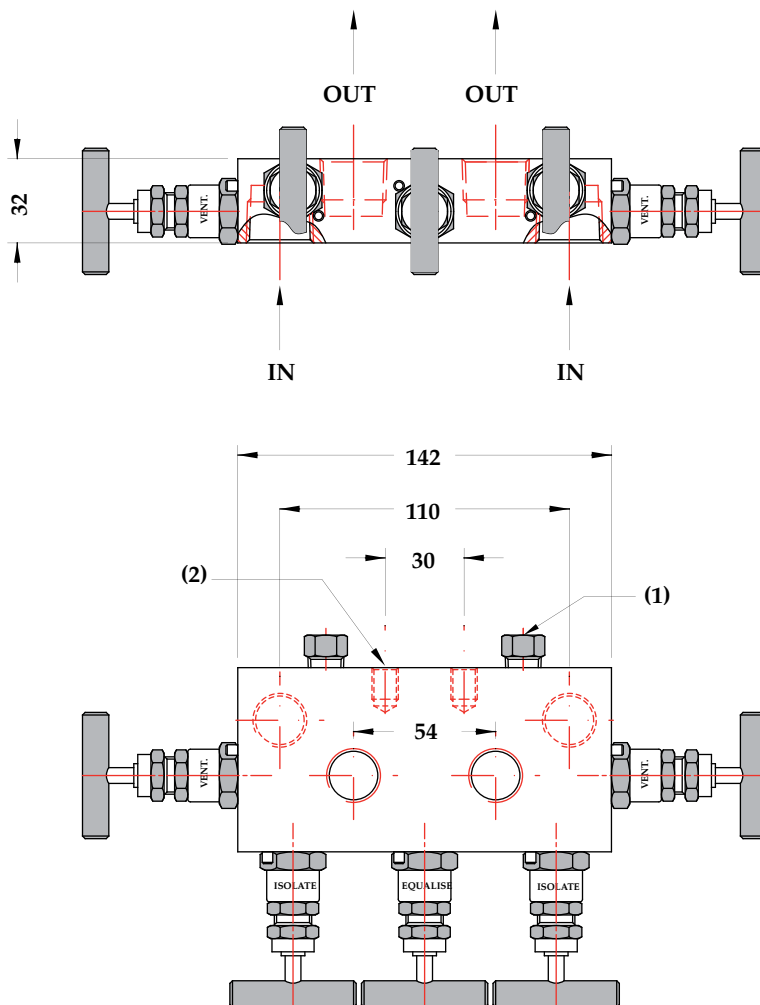


Fig. 1 - Bonnet in sezione



5.M5F - BSM/M5F - attacco al processo femmina

BB0 - 05/10



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

(1) Spurgo 1/4" NPT F con tappo dimensioni : mm
 (2) Nr. 2 fori di fissaggio M10

VARIABILI

10K - Rating bonnet 10000 psi	LOK -Dispositivo di blocco
ANT -Antimanomissione	P02 - Sgrassaggio uso ossigeno
E30 - Esecuzione NACE MR 0103/0175-ISO15156	S31 - Scaffa per palina da 2"
GRA -Guarnizione di tenuta in Graphoil	SMI - Siglatura

SEQUENZA DI ORDINAZIONE

Sezione / Modello / Materiale / Attacco al Processo / Attacco allo strumento / Interasse / Variabili
 5 M5F 5 43F 43F 054 ANT...SMI