

# 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.

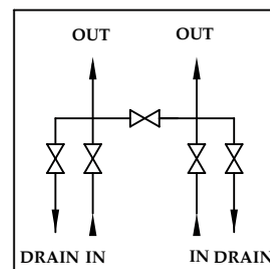
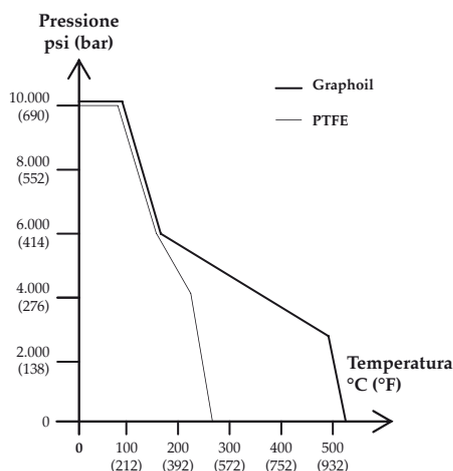
**Tenuta bonnet sul corpo manifold:** guarnizione metallica in AISI 316L.

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

**Peso:** 2,7 kg.



Fig. 1 - Bonnet in sezione

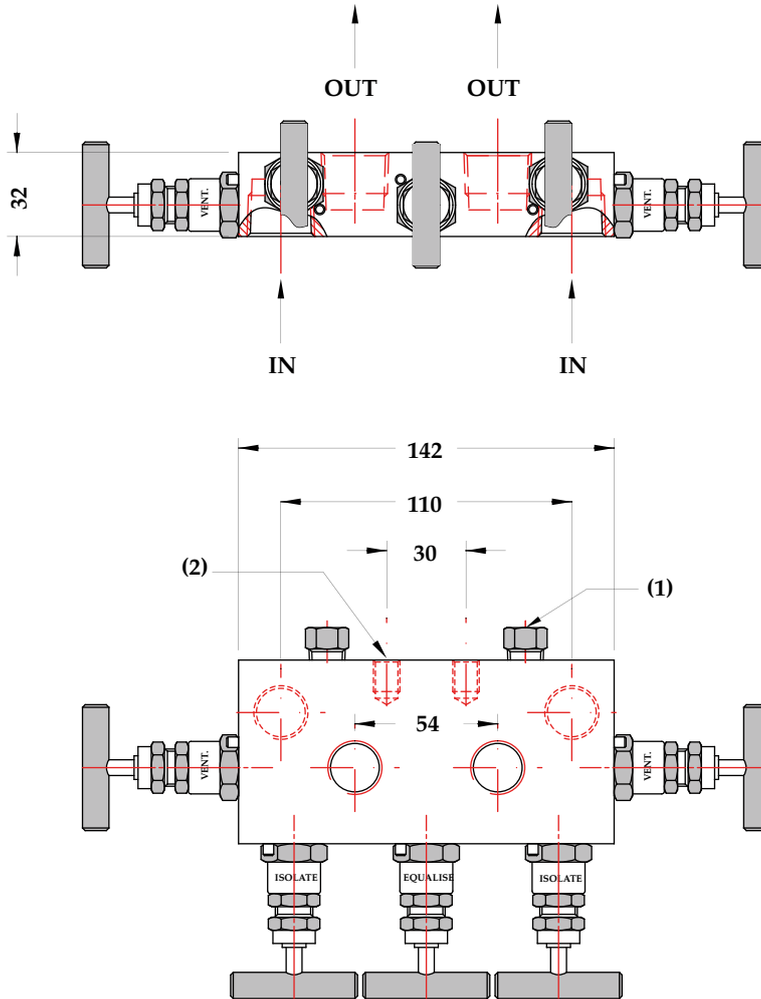


**manifold a 5 valvole da barra, blocco, spurgo ed equalizzazione,  
montaggio remoto**

**BSM/M5F**

BB0 - 05/10

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



Cod.	IN-OUT
<b>43F x 43F</b>	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**

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

**SEQUENZA DI ORDINAZIONE**

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