

# valvole a spillo da barra, di blocco, multiport

# BSV/VM-



- ✓ - Per manometri, pressostati e sensori
- ✓ - 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).

**Viteria:** in acciaio al carbonio.

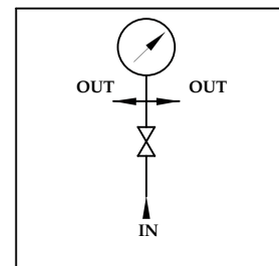
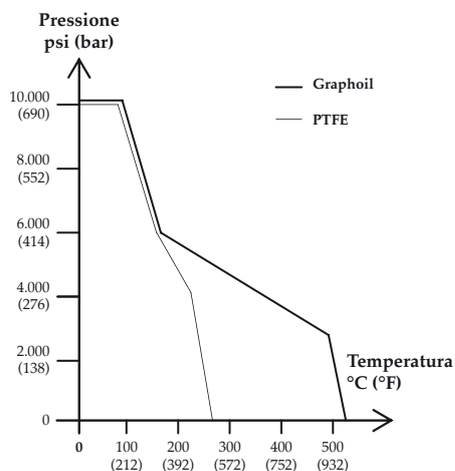
**Tappo antipolvere linea:** in Hytrel, blu.

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

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

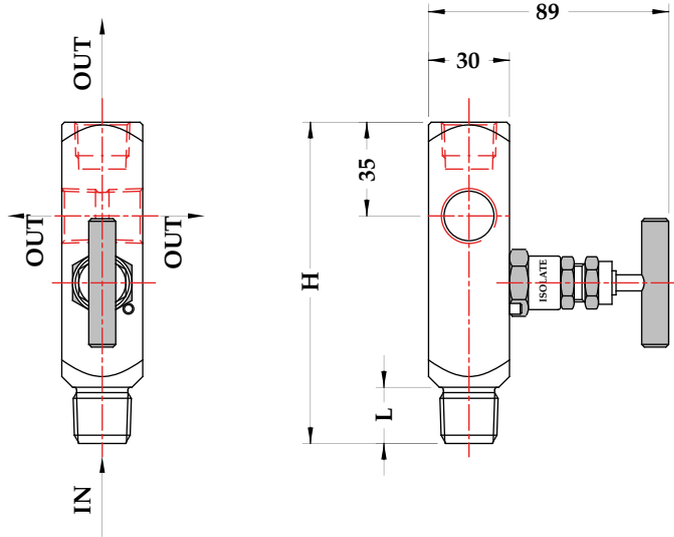


Fig. 1 - Bonnet in sezione



5.VMM - BSV/VMM - attacco al processo maschio

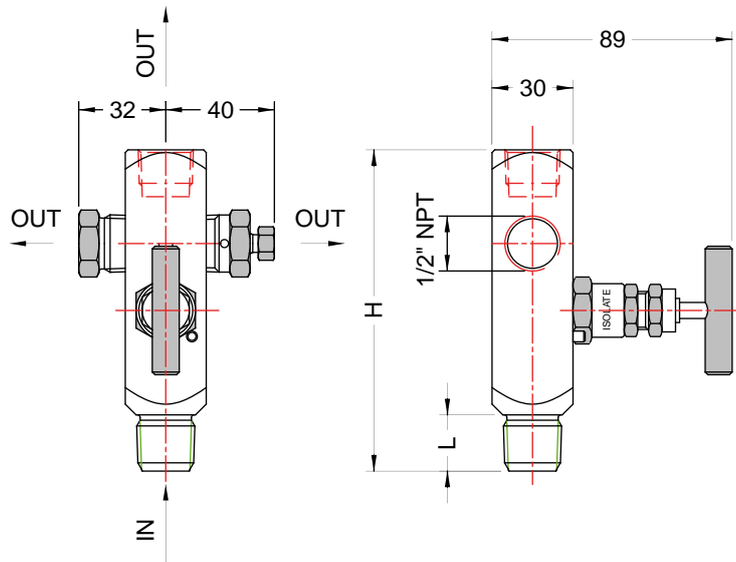
RB0 - 05/10



Peso: 0,82 kg

Cod.	IN-OUT	H	L
<b>43M x 43F</b>	1/2" NPT M x 1/2" NPT F	120	20

dimensioni : mm



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>SMI</b> - Siglatura
<b>GRA</b> -Guarnizione di tenuta in Graphoil	

SEQUENZA DI ORDINAZIONE

Sezione / Modello / Materiale / Attacco al Processo / Attacco allo strumento / Variabili  
 5 VMM 5 43M 43F 10K...SMI