

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

BSM/M5B

- ✓ - Per manometri 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: 2,8 kg.



Fig. 1 - Bonnet in sezione



