

manifold a 3 válvulas en barra, bloqueo y ecualización, montaje directo

BSM/M3A

- ✓ - Para manómetros diferenciales
- ✓ - Para la industria de proceso, industria química y petroquímica
- ✓ - Partes en contacto con el fluido en Aisi 316L, o materiales especiales
- ✓ - Obturador mediante junta, no giratoria
- ✓ - Temperatura de operación: - 54...+550°C
- ✓ - Eje protegido del fluido de proceso
- ✓ - Eje de seguridad antidesmontaje



Características técnicas

Rating: 6000 psi; o bien 10000 psi (cod. **10K**).

Maneta: en AISI 303.

Eje de Cierre: en AISI 316 L.

Obturador de Aguja no giratorio: en AISI 316 L (cod. **5**), (o materiales especiales).

Bonete: en AISI 316 L (cod. **5**), (o materiales especiales).

Junta de Cierre del eje: en PTFE o Grafoil (ver gráfico).

Racorderia: en acero al carbono.

Tapón antipolvo línea: en Hytrel, azul.

Tapón antipolvo ecualización: en Hytrel, verde.

Cierre del bonete sobre cuerpo válvula: junta metálica en AISI 316L.

Cuerpo válvula y racord de purga: en AISI 316 L (cod. **5**), (o materiales especiales).

Peso: 1,45 kg.



Fig. 1 - Bonete seccionado



