

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



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.

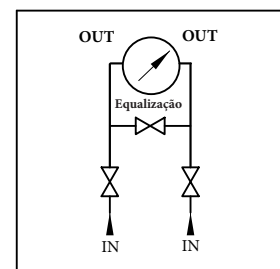
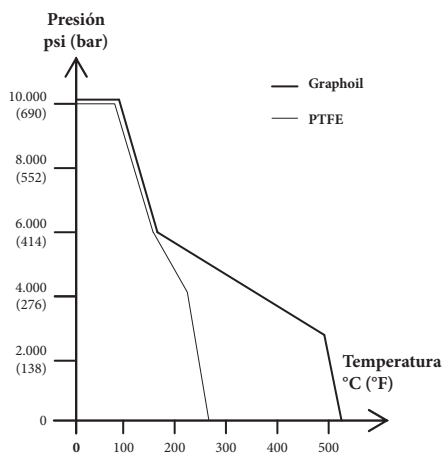
Tapón antipolvo línea: en Hytrel, azul.

Tapón antipolvo ecualización: en Hytrel, verde.

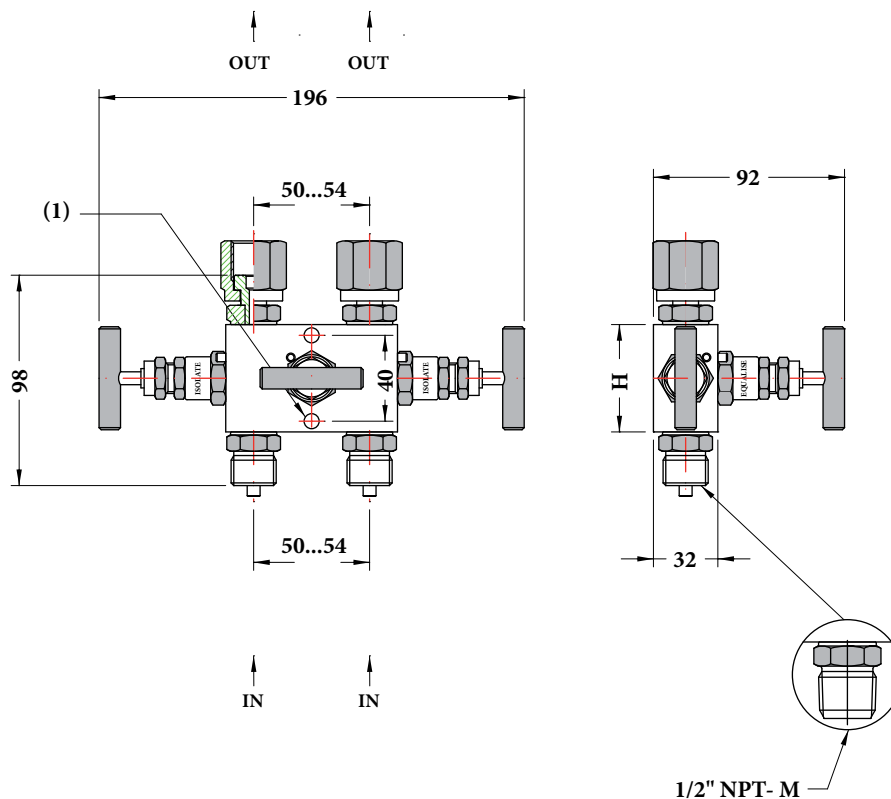
Cierre del bonete sobre cuerpo válvula: junta metálica en AISI 316L.

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

Peso: 1,45 kg.



5.M3A - BSM/M3A - conexión macho a proceso



Cod.	IN-OUT	H	L
41M x 41F	G 1/2" A x G 1/2"	70	20
43M x 41F	1/2" NPT x G 1/2"	70	20

(1) Nr.2 taladros de fijación 7 mm

dimensiones : mm

OPCIONES

10K -Rating Bonete 10000 psi	LOK - Dispositivo de bloqueo
ANT -Antisabotaje	P02 - Desengrasado servicio oxígeno
E30 -Ejecución NACE MR 0103/0175-ISO15156	SMI - Sigla
GRA -Junta de cierre en Grafoil	TB6 -

SECUENCIA PARA ENCARGAR

Sección / Modelo / Material / Conexión a Proceso / Conexión a instrumento / Distancia entre ejes / Opciones
5 M3A 5 41M 41F 050 10K...SMI
43M 054