

manifold de dos válvulas en barra, bloqueo y purga



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).

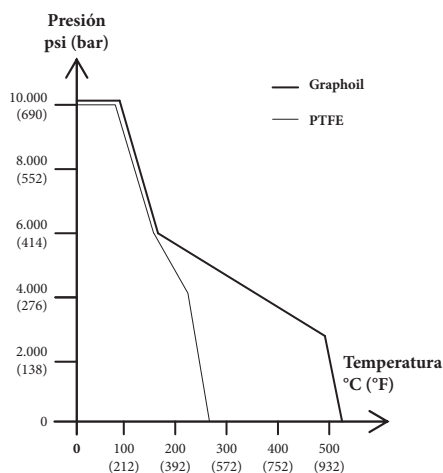
Racorderia: en acero al carbono.

Tapón antipolvo línea: en Hytrel, azul.

Tapón antipolvo purga: en Hytrel, rojo.

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).

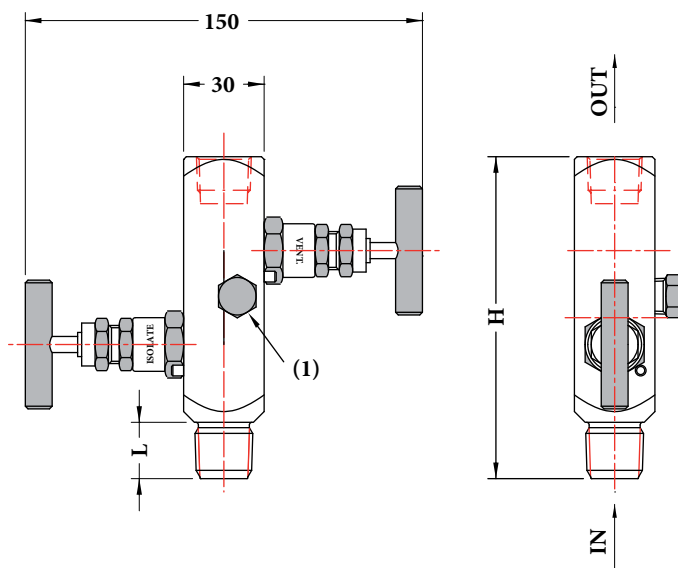
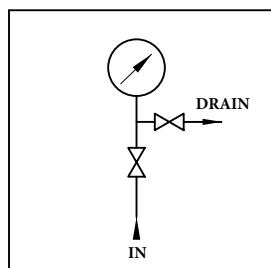


OPCIONES

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	Soporte de 2 "de juego para horquilla de montaje

5.M2M - BSM/M2M - conexión macho a proceso

RC3 - 05/17



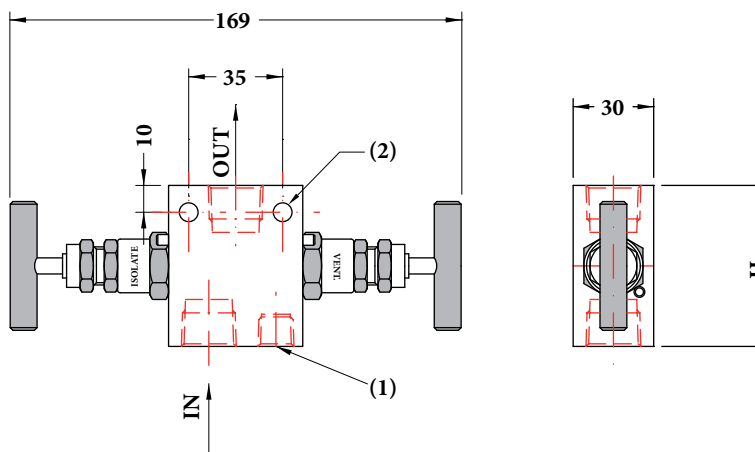
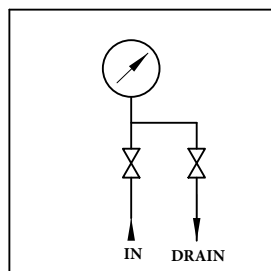
Peso: 0,88 kg

Cod.	IN-OUT	H	L
43M x 43F	1/2" NPT M x 1/2" NPT F	110	20

(1) Purga en 1/4" NPT H con tapón

dimensiones : mm

5.M2F - BSM/M2F - conexión hembra a proceso



Peso: 0,90 kg

Cod.	IN-OUT	H
43F x 43F	1/2" NPT F x 1/2" NPT F	60

(1) Purga en 1/4" NPT H con tapón
(2) Nr.2 taladros de fijación 7 mm

dimensiones : mm

SECUENCIA PARA ENCARGAR

Sección / Modelo / Material / Conexión a Proceso / Conexión a instrumento / Opciones
 5 M2M 5 43M 43F 10K...SMI
 M2F 43F

