

Válvulas de Aguja en barra, bloqueo, multipuerto



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).

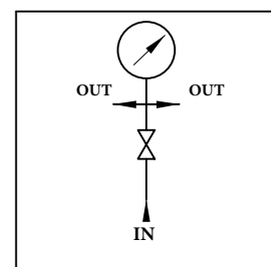
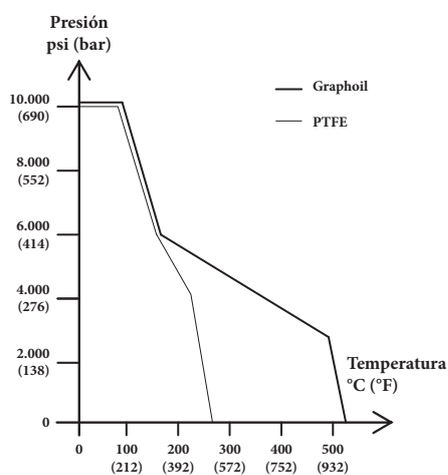
Junta de Cierre del eje: en PTFE o Grafoil (ver gráfico).

Racorderia: en acero al carbono.

Tapón antipolvo línea: en Hytrel, azul.

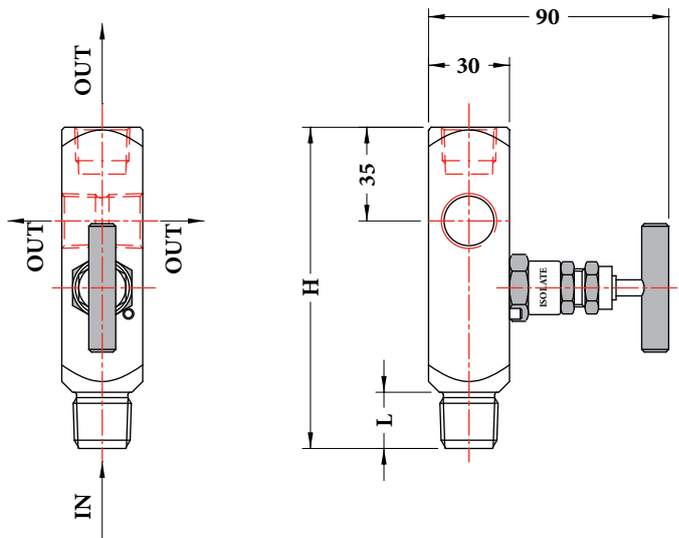
Cierre del bonete sobre cuerpo válvula: junta metálica en AISI 316L.

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



5.VMM - BSV/VMM - conexión macho a proceso

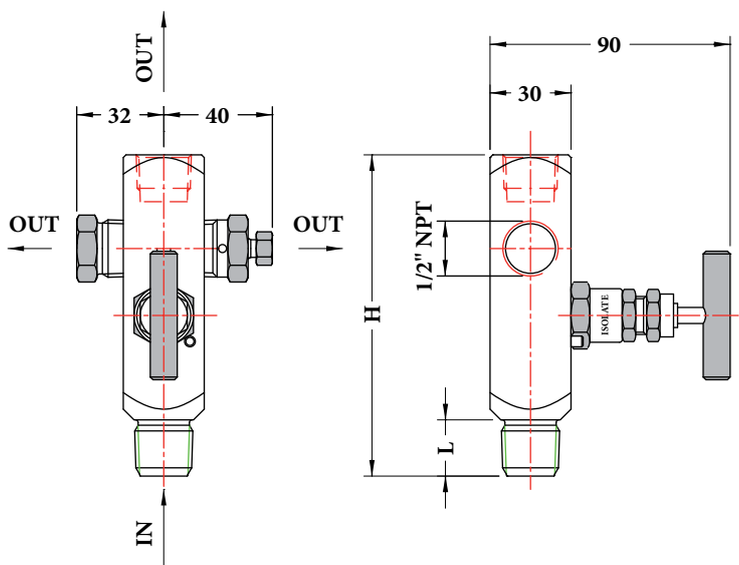
RC1 - 05/17



Peso: 0,82 kg

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

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 / Opciones
 5 VMM 5 43M 43F 10K...SMI