



# PRESIÓN MANIFOLDS

# SERIE BSM/M3A - bloqueo y ecualización, montaje directo

#### **MODELO EN BARRA**

- 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

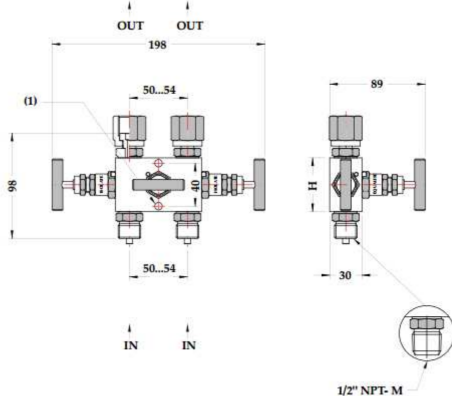


#### **ESPECIFICACIONES**

	BSM/M3A	
Rating	6000 psi; o bien 10000 psi	
Maneta	AISI 303	
Eje de cierre	AISI 316 L	
Obturador de Aguja no giratorio	AISI 316 L (o materiales especiales)	
Bonete	AISI 316 L (o materiales especiales)	
Junta de cierre del eje	PTFE o Grafoil (ver gráfico)	
Conexiones	acero al carbono	
Tapón antipolvo línea	Hytrel, azul	
Tapón antipolvo ecualización	Hytrel, verde	
Cierre del bonete sobre cuerpo válvula	junta metálica en AISI 316L	
Cuerpo válvula y racor de purga	AISI 316 L (o materiales especiales)	
Peso	1,45 kgs.	

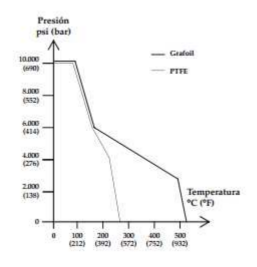
#### **DIMENSIONES (mm)**

# BSM/M3A - conexión macho a proceso



Entrada-Salida	Н	L	Entrada-Salida	Н	L
G 1/2" A x G 1/2"	50	20	1/2" NPT x G 1/2"	50	20

#### GRÁFICO PRESIÓN/TEMPERATURA



#### **BONETE SECCIONADO**



#### **OPCIONES**

- Rating Bonete 10000 psi
- Antisabotaje
- Ejecución NACE MR 0103/0175-ISO15156
- Dispositivo de bloqueo

- Desengrasado servicio oxígeno
- Brida montaje en tuberia 2"
- Junta de cierre en Grafoil
- Sigla





# Delegaciones:

## **Andalucía**

instycal@instycal.com

## Extremadura

extremadura@instycal.com

## **Andalucía Oriental**

andalucíaoriental@instycal.com



