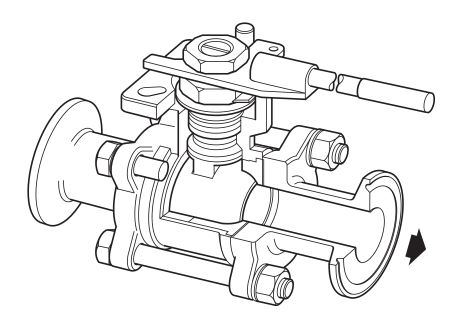
# spirax sarco

**TI-P182-06** CMGT Issue 7

# Válvula esférica de acero inoxidable M80i ISO para aplicaciones sanitarias



# Descripción

La M80i de microfusión de acero inoxidable 316L, es una válvula esférica de tres piezas con aclopamiento ISO de estándar. Diseñada según ASME BPE como válvula de interrupción, no de control, en con vapor limpio y otros procesos de alta pureza y asépticos en los que bacterias y otros depósitos pueden afectar la calidad del producto. El diseño limpio y de bajo mantenimiento hace que sea adecuado para aplicaciones de vapor, líquidos y gas desde vacío hasta altas temperaturas y presiones. Para aplicaciones en industrias farmacéuticas, biotecnología, alimentación, bebidas y cosméticas.

# Características principales:

- Diseño de paso real no existen variaciones en el diámetro interior de la válvula con respecto a la tubería (sin zonas muertas) para garantizar el drenaje.
- Bajo porcentaje de ferrita La M80i tiene un contenido de ferrita
   <3% en todas las partes húmedas para evitar la corrosión.</li>
- Diseñado pensando en la soldadura orbital conexiones de extremos soldados largas conforme a ASME BPE significa que se puede realizar soldadura orbital automática sin desmontar la válvula y el bajo contenido de azufre (0,005% a 0,017%) facilita que la soldadura sea consistente y penetre totalmente.
- Diseñada para automatizar torreta diseñada según la norma ISO 5211 permite un montaje sencillo de actuador.
- Manija con traba La manija con traba cargada por resorte permite bloquear la válvula en la posición deseada – asegurando la seguridad del sistema.

# Acabado de superficie

El acabado de superficie interior estándar de la M80i es electropulido de 0,375 micras Ra (15 micropulgadas). Acabado de superficie exterior según forjado / mecanizado

# Tipos disponibles

M80iVEP ISO	PTFE virgen TFM 1600 electropulido hasta 0,375 micras Ra
M80iVEP CF ISO	PTFE virgen TFM 1600 electropulido hasta 0,375 micras Ra + Cavity filler

# Normativas

Este producto cumple totalmente con los requisitos de la Directiva Europea de Equipos a Presión (PED).

# Certificados

- Certificados de material según EN 10204 3.1
- Certificado de cumplimiento de FDA /USP para elastómeros.
- Certificados de acabado de superficie.

**Nota:** Los certificados/requerimientos de inspección deben solicitarse con el pedido.

# Embalaie

El acabado y embalaje de las M80i se lleva a cabo en salas de alta higiene aisladas. Se tapan los extremos de cada válvula y se introducen en bolsas selladas, de acuerdo con la normativa ASME BPE.

# Tamaños y conexiones

21/2", 3" y 4" Clamp sanitario (ASME BPE)

2½", 3" y 4" tubo O/D extendido para soldar (ETO) (ASME BPE). **Alternativa:** válvulas esféricas sanitarias de ½", ¾", 1", 1½" y 2" disponibles en nuestra gama M70i - ver TI-P172-01-ES-ISS1.

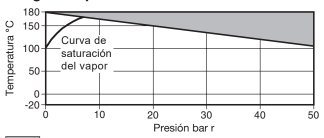
Nota: Otras opciones de conexión disponibles bajo pedido. Consultar con Spirax Sarco.

# **Extras opcionales**

- Vástago extendido 100 mm (4") ideal para aislamiento.
- Cavity filler no suministrado de estándar. Si se desea con Cavity filler se ha de especificar al pasar pedido.
- \*Sevicio vapor: El cavity filler no está recomendado para aplicaciones de vapor.

First for Steam Solutions

# Rango de operación



La válvula **no debe** trabajar en esta zona.

A - B PTFE virgen TFM 1600

Condic	iones de diseño del cuerpo	720 psi				
PMA	Presión máxima admisible	50 bar r a 109°C				
TMA	Temperatura máxima admisible	180°C a 0 bar r				
Tempe	ratura mínima admisible	-20°C				
РМО	Presión máxima de trabajo para vapor saturado	7,0 bar r				
TMO	Temperatura máxima de trabajo	180°C a 0 bar r				
Temperatura mínima de trabajo -20°						
ΔPMX Máximas presiones diferenciales limitadas a la PMO						
Prueba hidráulica. 75 bar						

Nο	ateriales . Parte	Material			El dibujo inferior muestra
1	Cuerpo	Acero inoxidable	ASTM A351	1 Gr. CF3M (316L)	el despiece de las partes internas para facilitar la identificación de la posición
2	Extremos	Acero inoxidable	ASTM A351	1 Gr. CF3M (316L)	de las partes.
3	Esfera	Acero inoxidable	ASTM A351	(316L)	8 —————————————————————————————————————
4	Eje	Acero inoxidable		AISI 316L	17
5	Asiento	PTFE virgen TFM	1600		
<b>5</b> a	Asiento + Cavity filler	PTFE virgen TFM	1600		18 - 7 15
6	Sello eje	PTFE virgen TFM	1600		
7	Separador	Acero inoxidable		AISI 304	11—0
8	Tuerca compresión	Acero inoxidable		AISI 304	La unidad de 19 — C
9	Arandela de presión	Acero inoxidable		AISI 304	21/2" tiene 4 x
10	Tuerca eje	Acero inoxidable		AISI 304	tuercas, tornillos y arandelas 4
11	'O'ring	Viton			arandelas + 9 9 9
12	Manija	Acero inoxidable		AISI 304	16
13	Funda manija	Vinilo			5/5a
14	Esparragos y tuercas	Acero inoxidable		AISI 304	
15	Arandela			AISI 304	
16	Sello cuerpo	PTFE virgen TFM	1600		3
17	Arandela Beleville			AISI 301	5/5a
18	Anillo prensaestopa	PTFE virgen TFM	1600		Las unidades de 3" y 4" tienen 6 x tuercas,
19	Arandela de presión	PTFE virgen TFM	1600	_	tornillos y arandelas
	5	10		12	13

# **Datos técnicos**

Estanqueidad Según ISO 5208 (Rate A) / EN 12266-1 (Rate A)

Materiales de acuerdo con;

Sello eje y asiento

-FDA CFR título 21 parrafo 177, sección 1550.

- USP23 Clase VI

Características de flujo Modificado lineal

Paso Diseño paso real

# Valores Kys

Tamaño	<b>2</b> ½"	3"	4"
K <sub>V</sub>	680	860	1950
Para conversión:	C <sub>V</sub> (U	$IK) = K_V \times 0,963$	$C_V (US) = K_V \times 1,156$

Par de accionamiento

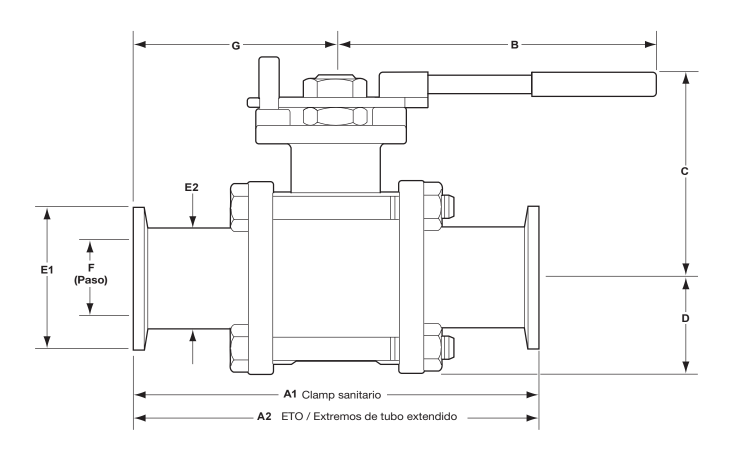
Tamaño	21/2"	3"	4"
N m	110	130	145

Los pares indicados son estáticos para válvulas operadas con frecuencia.

Para válvulas con largos periodos entre operaciones dicho par puede incrementarse.

# Dimensiones/pesos (aproximados) en mm y kg

Tamar	io A1	A2	В	С	D	E1 (Clamp)	E2 (ETO)	F	G (Clamp)	G (ETO)	Peso
21/2"	203,0	222,0	365,5	145,0	62,0	77,5	63,4	60,3	101,5	111,0	9,0
3"	232,8	234,2	363,5	153,0	82,0	90,9	76,2	73,0	116,4	117,1	12,2
4"	259,5	258,9	399,0	194,6	102,0	118,9	101,6	97,4	129,2	129,4	23,0



**Seguridad, Instalación y Mantenimiento**Para información de seguridad, instalación y mantenimiento ver instrucciones que acompañan al equipo.

Sólo los modelos que tienen conexiones diseñados para la soldadura (ETO) pueden ser soldadas. Las válvulas con conexiones clamp no deben ser soldadas para evitar daños a las partes internas.

# Como pasar pedido

Al pasar pedido se ha de especificar el tamaño, conexiones y certificados necesarios.

**Ejemplo:** 1 válvula esférica Spirax Sarco M80iV ISO de 4" con conexiones clamp sanitario (ASME BPE), electropulida a 0,375 micras Ra (15 micropulgadas)

La unidad debe ir acompañada de certificado de materiales EN 10204 3.1.

# Recambios

Los recambios disponibles se representan con líneas contínuas. Las piezas representadas con líneas discontínuas no están disponibles como recambio.

# Recambios disponibles

Asientos, sello eje, sellos, 'O' ring del eje, sellos del cuerpo, anillo prensaestopa y arandela presión	5, 6, 11, 16, 18, 19
Asiento con cavity filler, sello eje, sellos, 'O' ring del eje, sellos del cuerpo, anillo prensaestopa y arandela presión	5a, 6, 11, 16, 18, 19

# Cómo pasar pedido

Debe utilizarse la nomenclatura señalada en el cuadro anterior indicando el tamaño y tipo de válvula

**Ejemplo:** 1 - Conjunto de asiento con cavity filler, sello eje, sellos, 'O' ring del eje, sellos del cuerpo, anillo prensaestopa y arandela presión para una válvula esférica Spirax Sarco M80iV ISO de microfusión de acero inoxidable.

