

TI-P133-87

ST Issue 1

# Válvula esférica de paso reducido M40Hi ISO DN25 a DN150 bridas ASME 150 y ASME 300

# Descripción

Las M40Hi son válvulas esféricas de paso reducido, de una pieza con un acoplamiento ISO estándar. Su característica principal es la esfera especial con superficie endurecida y asientos de PEEK reforzado. La M40Hi se puede usar en aplicaciones de vapor y otros fluidos industriales para servicios desde vacio hasta altas temperaturas y presiones. La M40Hi es una válvula de interrupción, no de control.

#### **Tipos disponibles**

M40Hi2 ISO	Cuerpo de acero al carbono cincado, asientos PEEK reforzado.
M40Hi3 ISO	Cuerpo de acero inoxidable, asientos PEEK reforzado.

#### **Normativas**

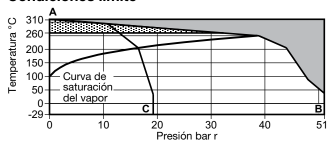
Este producto cumple totalmente con los requisitos de la Directiva Europea de Equipos a Presión 97/23/EC y lleva la marca € cuando lo precisa.

#### Certificados

Dispone de certificado EN 10204 3.1. como estándar.

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

# **Condiciones límite**



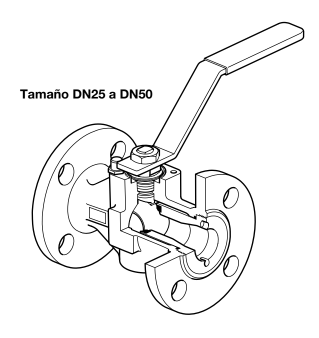
La válvula no debe trabajar en esta zona.

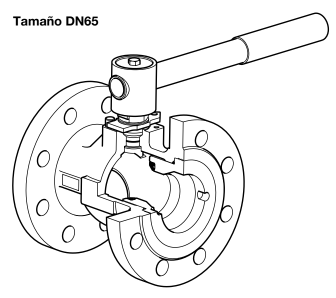
La válvula sólo puede trabajar en esta zona durante periodos breves.

#### A - B Bridas ASME 300 A - C Bridas ASME 150

Condici	ones de diseño del cuerpo	ASME 150 y	ASME 300		
PMA	Presión máxima admisible	51 ba	arra 38°C		
TMA	Temperatura máxima admisible	310°0	Ca0barr		
Temper	atura mínima admisible		-29°C		
PMO	Presión máxima admisible	ASME 150	17,5 bar r		
1 1010	para vapor saturado	ASME 300	39 bar r		
TMO	Temperatura máxima de trabajo	260°0	Ca0barr		
Temperatura mínima de trabajo -29°					
Nota: Para temperaturas de trabajo inferiores, consultar con Spirax Sarco					
ΔPMX Máximas presiones diferenciales limitadas a la PMO					
Prueba hidráulica: 76.5 bar r					

**Tamaños y conexiones**DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100 y DN150. Bridas estándar: ASME 150 y ASME 300.

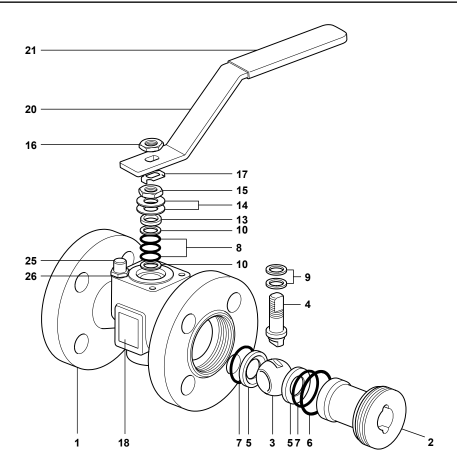




#### **Datos técnicos**

Característica de flujo	Lineal modificado
Paso	Paso reducido
Estanqueidad según norma IS	6O 5208 (rango A)/EN 12266-1 (rango A)
Antiestática (opcional)	Según norma ISO 7121 y BS 5351

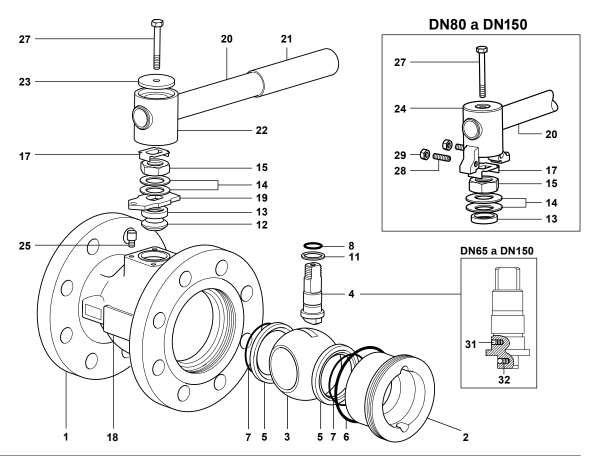
# DN25 a DN50



# **Materiales**

No.	Parte		Material	
1	Cuerpo	M40Hi2 ISO	Acero al carbono cincado	ASTM A 216 WCB
•	Cuerpo	M40Hi3 ISO	Acero inoxidable	ASTM A 351 CF8M
2	Extremo	M40Hi2 ISO	Acero al carbono cincado	SAE 1040
2	LXII emo	M40Hi3 ISO	Acero inoxidable	AISI 316
3	Esfera		Acero inoxidable	AISI 316 superficie endurecida
4	Vastago		Acero inoxidable	AISI 316/AISI 420
5	Asientos		PEEK	Reforzado
6	'O' ring extremo		Grafito	
7	'O' ring asiento		EPDM	Geothermal
8	Sello vastago		Grafito	
9	Sello vastago		PEEK	Reforzado
10	Sello vastago		Acero inoxidable	AISI 304
13	Separador		Acero al carbono cincado	SAE 1010
14	Arandela Belleville		Acero inoxidable	AISI 301
15	Tuerca prensaestopa		Acero al carbono cincado	SAE 1010 / SAE 12L14
16	Tuerca superior vasta	ago	Acero al carbono cincado	SAE 1010 / SAE 12L14
17	Traba		Acero al carbono cincado	AISI 304
18	Chapa fotoquímica		Acero inoxidable	AISI 430
20	Manija		Acero al carbono cincado	SAE 1010
21	Funda manija		Vinilo	
25	Tope		Acero al carbono cincado	SAE 12L14
26	Arandela de muelle		Acero al carbono cincado	AISI 304





# **Materiales**

No.	Parte		Material	
1	Cuerpo	M40Hi2 ISO	Acero al carbono cincado	ASTM A 216 WCB
•	Oucipo	M40Hi3 ISO	Acero inoxidable	ASTM A 351 CF8M
2	Extremo	M40Hi2 ISO	Acero al carbono cincado	SAE 1040
_	EXITORIO	M40Hi3 ISO	Acero inoxidable	AISI 316
3	Esfera		Acero inoxidable	AISI 316 superficie endurecida
4	Vastago		Acero inoxidable	AISI 316/AISI 420
5	Asientos		PEEK	Reforzado
6	'O' ring extremo		Grafito	
7	'O' ring asiento		EPDM	Geothermal
8	'O' ring vastago		EPDM	Geothermal
11	Junta inferior de vastago		PEEK	Reforzado
12	Empaquetadura superior	de vástago	Grafito	
13	Separador		Acero al carbono cincado	SAE 1010
14	Arandela Belleville		Acero inoxidable	AISI 301
15	Tuerca prensaestopa		Acero al carbono cincado	SAE 1010 / SAE 12L14
17	Traba		Acero al carbono cincado	AISI 304
18	Chapa fotoquímica		Acero inoxidable	AISI 430
19	Placa tope con indicador	sólo DN65	Acero al carbono cincado	SAE 1010
20	Palanca		Acero al carbono cincado	SAE 1010
21	Funda palanca		Vinilo	
22	Adaptador	sólo DN65	Fundición nodular cincada	
23	Placa adaptador	sólo DN65	Acero al carbono cincado	SAE 1010
24	Adaptador con indicador	DN80 a DN150	Fundición nodular cincada	
25	Tope	DN80 a DN150	Acero al carbono cincado	SAE 12L14
27	Tornillo adaptador		Acero al carbono cincado	Grado 5
28	Tornillo tope	DN80 a DN150	Acero al carbono	
29	Tuerca adaptador	DN80 a DN150	Acero al carbono cincado	
31	Bola dispositivo antiestát	ico	Acero inoxidable	AISI 302
32	Resorte dispositivo anties	stático	Acero inoxidable	AISI 301

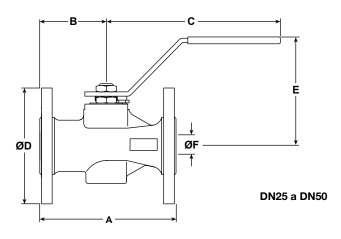
# Dimensiones/peso (aproximados) en mm y kg

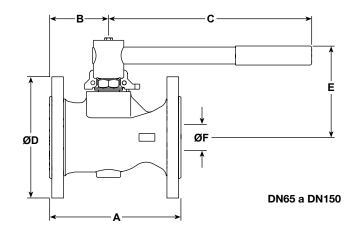
#### **Bridas ASME 150**

Tamaño	Α	В	С	D	Е	F	Peso
DN25	127	62	162	108	101	19	2,9
DN32	140	65	182	118	106	25	3,8
DN40	165	70	186	127	118	30	5,4
DN50	178	75	186	152	123	37	7,9
DN65	190	79	278	178	144	50	12,0
DN80	203	91	417	191	157	57	15,8
DN100	229	98	517	229	172	75	24,8
DN150	267	130	700	279	205	100	43,8

#### **Bridas ASME 300**

Tamaño	Α	В	С	D	E	F	Peso
DN25	165	62	162	124	101	19	4,5
DN32	178	65	182	134	106	25	5,7
DN40	190	70	186	156	118	30	8,2
DN50	216	75	186	165	123	37	10,3
DN65	241	79	278	190	144	50	16,0
DN80	283	91	417	210	157	57	22,3
DN100	305	98	517	254	172	75	36,1
DN150	403	130	700	318	205	100	66,6





#### Valores Kv

DN	25	32	40	50	65	80	100	150
K <sub>V</sub>	30	40	81	103	197	248	581	735

Para conversión:  $C_V(UK) = K_V \times 0.963$   $C_V(US) = K_V \times 1.156$ 

# Par de accionamiento (N m)

DN	25	32	40	50	65	80	100	150
N m	20	25	35	60	100	120	170	400

Los pares indicados son estáticos para válvulas operadas con frecuencia, sometidas a una presión diferencial máxima. Para válvulas con largos periodos entre operaciones dicho par puede incrementarse.

# Seguridad, instalación y mantenimiento

Para todos los detalles de seguridad, instalación y mantenimiento ver instrucciones que acompañan al equipo.

# Cómo pasar pedido

Especificar: Material Cuerno	2 = Acero al carbono cincado
Especificar: Material Cuerpo	3 = Acero inoxidable

Ejemplo: 1 válvula esférica Spirax Sarco tipo M40Hi2 ISO de DN50, conexiones bridas ASME 150.

# Opciones extra:

- Válvula con alivio.
- Vástago extendido 50 mm (2") para DN25 a DN50 y 100 mm (4") para DN25 a DN150.
- Manija con traba
- Vástago prolongado de 100 mm con manija con traba.

# DN25 a DN50 - Recambios (ver página 6 para tamaños DN65 - DN150)

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

#### **Recambios disponibles**

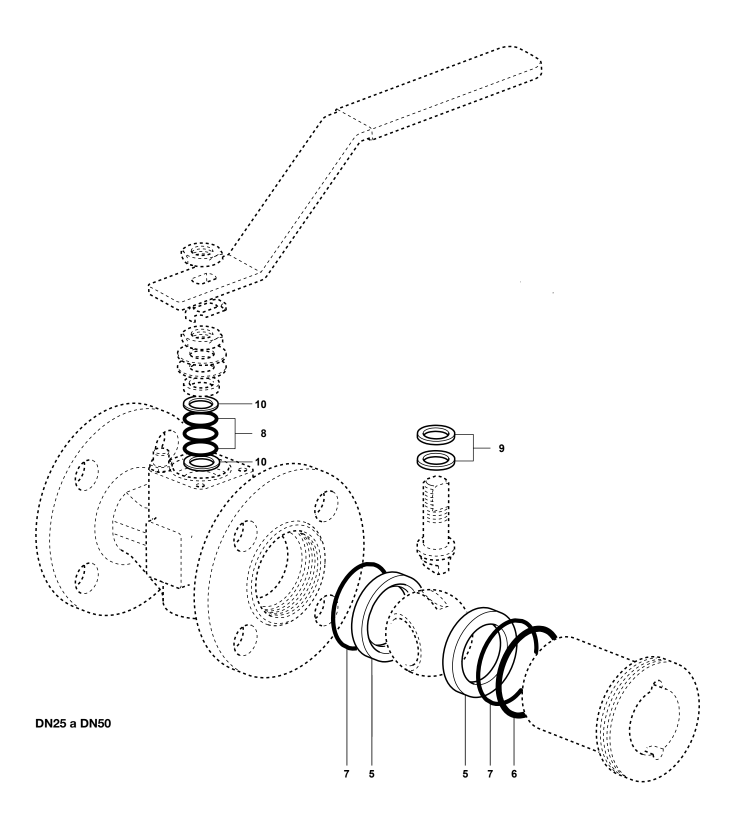
Conjunto asientos, 'O' ring extremo y sellos eje

5, 6, 7, 8, 9, 10

### Cómo pasar pedido

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

Ejemplo: 1- Conjunto asientos, 'O' ring extremo y sellos eje para una válvula Spirax Sarco M40Hi2 ISO de DN50 bridas ASME 150.



# DN65 a DN150 - Recambios (ver página 5 para tamaños DN25 - DN50)

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

### Recambios disponibles

Conjunto asientos, 'O' ring extremo, 'O' ring asiento, 'O' ring vástago, junta inferior de vastago y empaquetadura de vástago 5, 6, 7, 8, 11, 12

#### Cómo pasar pedido

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

**Ejemplo:** 1- Conjunto asientos, 'O' ring asiento, 'O' ring vástago, junta inferior de vastago y empaquetadura de vástago para una válvula Spirax Sarco M40Hi2 ISO de DN65 bridas ASME 150.

