

TI-P133-95

ST Issue 2

Válvulas esféricas de paso reducido M40Ti ISO para la industria del Tabaco DN25 a DN200 ASME 150 y ASME 300

Descripción

Las M40Ti son válvulas esféricas de paso reducido, de una pieza con un acoplamiento ISO estándar. Su característica principal es que los asientos son de UHMWPE.

La M21HTi es una válvula de interrupción, no de control, y se puede usar en aplicaciones de procesos libres de Teflon a temperaturas moderadas.

Tipos disponibles

M40Ti2 ISO Cuerpo acero al carbono cincado, asientos UHMWPE
M40Ti3 ISO Cuerpo de acero inoxidable, asientos UHMWPE

Normativas

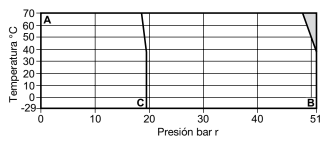
Este producto cumple totalmente con los requisitos de la Directiva Europea de Equipos a Presión 97/23/EC y lleva la marca € cuando lo precisa.

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.

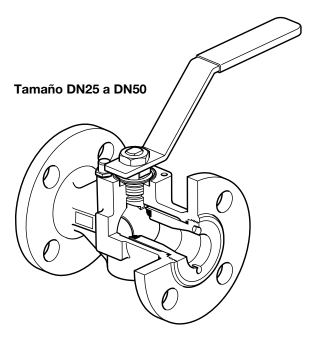
A-B Bridas ASME 300.

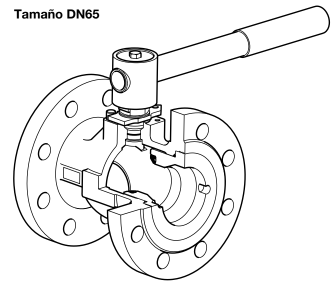
A-C Bridas ASME 150.

	2		
Condic	iones de diseño del cuerpo		ASME B 16.34
PMA	Presión máxima admisible	ASME 150	19 bar r a 38°C
FIVIA	Fresion maxima aumisible	ASME 300	51 bar r a 38°C
TMA	Temperatura máxima admisib	ole	70°C a 48 bar r
Temper	ratura mínima admisible		-29°C
DMO	Dración máxima da trabaja	ASME 150	19 bar r a 38°C
PMO Presión máxima de trabajo		ASME 300	51 bar r a 38°C
TMO	Temperatura máxima de traba	ajo	70°C a 48 bar r
	ratura mínima de trabajo Para temperaturas inferiores, c	onsultar con	-29°C Spirax Sarco
ΔΡΜΧ	Máximas presiones diferer	ciales limita	adas a la PMO
Drugha	Prueba hidráulica:		28,5 bar r
riueba	Tiluraulica.	ASME 300	76,5 bar r

Tamaños y conexiones

DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN150 y DN200. Bridas estándar ASME Clase 150 y ASME Clase 300.

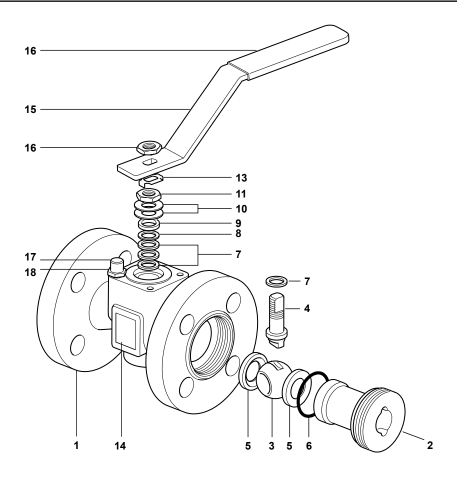




Datos técnicos

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

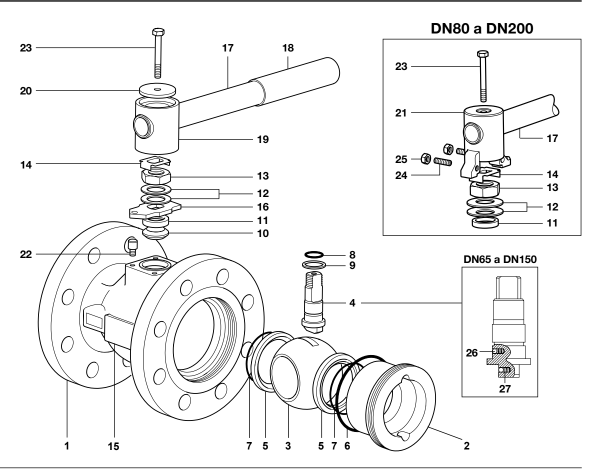
DN25 a DN50



Materiales

No.	Parte		Material	
1	Cuerpo	M40Ti2 ISO	Acero al carbono cincado	ASTM A 216 WCB
•	Ouerpo	M40Ti3 ISO	Acero inoxidable	ASTM A 351 CF8M
2	Extremo	M40Ti2 ISO	Acero al carbono cincado	SAE 1040
_	LAUCITIO	M40Ti3 ISO	Acero inoxidable	AISI 316
3	Esfera		Acero inoxidable	AISI 316
4	Vastago		Acero inoxidable	AISI 316/AISI 420
5	Asiento		UHMWPE	
6	'O' ring extremo		EPDM	
7	Sello vastago		UHMWPE	
8	Sello vastago		Acero inoxidable	AISI 304
9	Separador		Acero al carbono cincado	SAE 1010
10	Arandela Belleville		Acero inoxidable	AISI 301
11	Tuerca prensaestopa	a	Acero al carbono cincado	SAE 1010 / SAE 12L14
12	Tuerca superior vast	ago	Acero al carbono cincado	SAE 1010 / SAE 12L14
13	Traba		Acero al carbono cincado	AISI 304
14	Chapa fotoquímica		Acero inoxidable	AISI 430
15	Manija		Acero al carbono cincado	SAE 1010
16	Funda manija	Azul claro	Vinilo	
17	Tope		Acero al carbono cincado	SAE 12L14
18	Arandela de muelle		Acero al carbono cincado	AISI 304





R/I	ata	ria	

No.	Parte		Material	
1	Cuerpo	M40Ti2 ISO	Acero al carbono cincado	ASTM A 216 WCB
•	Ouerpo	M40Ti3 ISO	Acero inoxidable	ASTM A 351 CF8M
2	Extremo	M40Ti2 ISO	Acero al carbono cincado	SAE 1040
		M40Ti3 ISO	Acero inoxidable	AISI 316
3	Esfera		Acero inoxidable	AISI 316
4	Vastago		Acero inoxidable	AISI 316/AISI 420
5	Asiento		UHMWPE	
6	'O' ring extremo		EPDM	
7	'O' ring asiento		EPDM	
8	'O' ring vastago		EPDM	
9	Junta inferior de vastago		UHMWPE	
10	Empaquetadura superior	de vástago	UHMWPE	
11	Separador		Acero al carbono cincado	SAE 1010
12	Arandela Belleville		Acero inoxidable	
13	Tuerca prensaestopa		Acero al carbono cincado	SAE 1010 / SAE 12L14
14	Traba		Acero al carbono cincado	AISI 304
15	Chapa fotoquímica		Acero inoxidable	AISI 430
16	Placa tope con indicador	sólo DN65	Acero al carbono cincado	SAE 1010
17	Palanca		Acero al carbono cincado	SAE 1010
18	Funda palanca	Azul claro	Vinilo	
19	Adaptador	sólo DN65	Fundición nodular cincada	
20	Placa adaptador	sólo DN65	Acero al carbono cincado	SAE 1010
21	Adaptador con indicador	DN80 a DN150	Fundición nodular cincada	
22	Tope	DN80 a DN150	Acero al carbono cincado	SAE 12L14
23	Tornillo adaptador		Acero al carbono cincado	Grado 5
24	Tornillo tope	DN80 a DN150	Acero al carbono	
25	Tuerca adaptador	DN80 a DN150	Acero al carbono cincado	
26	Bola dispositivo antiestát	ico	Acero inoxidable	AISI 302
27	Resorte dispositivo anties	stático	Acero inoxidable	AISI 301

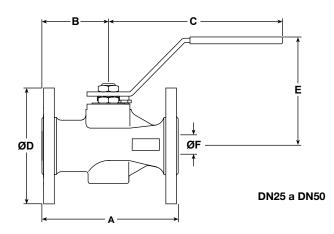
Dimensiones/peso (aproximados) en mm y kg

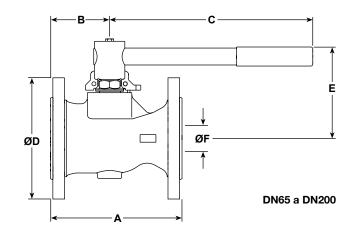
3rida:	s ASM	IE 150
--------	-------	--------

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	140	50	12,0
DN80	203	91	417	191	154	57	15,8
DN100	229	98	517	229	168	75	24,8
DN150	267	130	700	279	200	100	43,8
DN200	292	146	850	343	283	150	82,5

Bridas ASME 300

Tamaño	Α	В	С	D	Е	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	140	50	16,0
DN80	283	91	417	210	154	57	22,3
DN100	305	98	517	254	168	75	36,1
DN150	403	130	700	318	200	100	66,6
DN200	419	146	850	381	283	150	117,5





Valores Kv

	-								
DN	25	32	40	50	65	80	100	150	200
K _V	30	40	81	103	197	248	581	735	1600

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	200
N m	20	25	45	50	55	110	140	155	720

Nota: 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 del cuerpo	2 = Acero al carbono cincado
Especifical Material del cuerpo	Waterial del cuerpo	3 = Acero inoxidable

Ejemplo: 1 válvula esférica Spirax Sarco tipo M40Ti2 ISO de DN50, conexiones bridas ASME 150.

Opciones extra:

- Esfera con alivio.
- Vástago extendido para aislamiento: 50 mm (2") para las de DN25 a DN50 y 100 mm (4") para las de DN25 a DN200.
- Manija con traba.
- Vástago prolongado de 100 mm con manija con traba.



DN25 a DN50 - Recambios (ver página 6 para tamaños DN65 - DN200)

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

Recambios disponibles

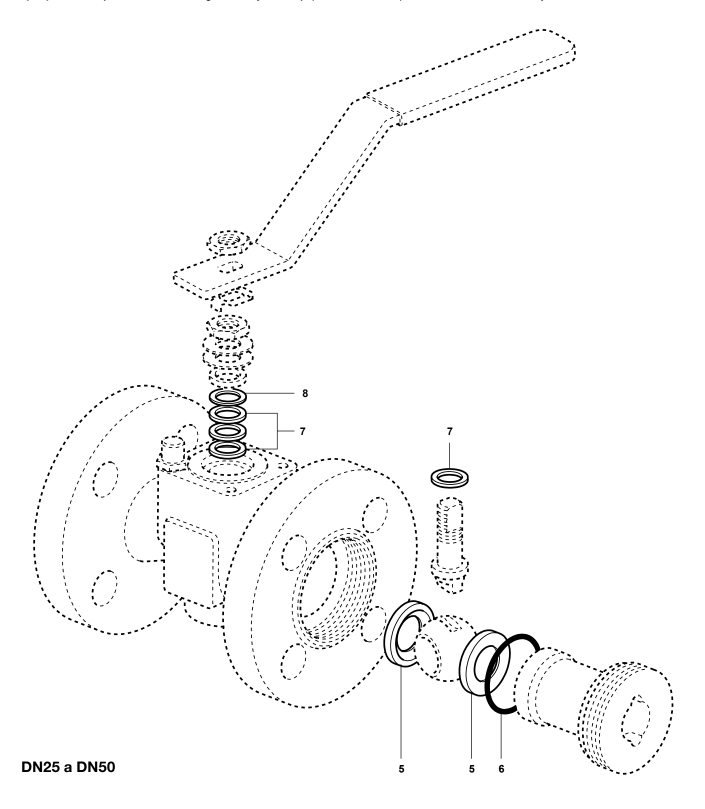
Conjunto asientos, 'O' ring extremo y sellos eje

5, 6, 7, 8

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 M40Ti2 de DN50 y bridas ASME150.



DN65 a DN200 - 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, 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 asiento, 'O' ring vástago, junta inferior de vastago y empaquetadura de vástago para una válvula Spirax Sarco M40T2i ISO de DN65 y bridas ASME 150.

