

spirax sarco

TI-P133-81
ST Issue 3

Válvula esférica M21Fi ISO DN15 a DN150

Descripción

La M21F ISO es una válvula de esfera de paso reducido con cuerpo de una pieza, con acoplamiento ISO y diseño firesafe de estándar. Diseñada como válvula de interrupción, no de control, puede trabajar con la mayoría de fluidos industriales.

Diseño a prueba de fuego (Firesafe)

En condiciones normales de trabajo, la esfera descansa en los asientos de PDR 0.8 asegurando un cierre total. Cuando la válvula es sometida a temperaturas superiores a los límites que puede soportar los asientos, estos se deforman y se aplastan. Una vez destruido totalmente los asientos, la esfera descansará con firmeza contra el asiento metálico del extremo, proporcionando un cierre metal metal. Este asiento secundario en el extremo asegura que la válvula seguirá trabajando según las normas internacionales API 607.

Tipos disponibles

M21F2 ISO Cuerpo acero al carbono cincado, asientos PDR 0.8.

M21F3 ISO Cuerpo acero inoxidable, asientos PDR 0.8.

Normativas

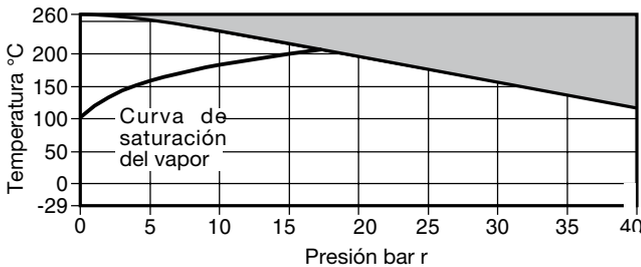
Este producto cumple totalmente con los requisitos de la Directiva Europea de Equipos a Presión 97/23/EC y lleva la marca  cuando lo precisa.

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.

Condiciones de diseño del cuerpo		PN40
PMA	Presión máxima admisible	40 bar r a 120°C
TMA	Temperatura máxima admisible	260°C a 0 bar r
Temperatura mínima admisible		-29°C
PMO	Presión máxima de trabajo para vapor saturado	17,5 bar r
TMA	Temperatura máxima de trabajo	260°C a 0 bar r
Temperatura mínima de trabajo		-29°C
Nota: Para temperaturas de trabajo inferiores, consultar con Spirax Sarco		
ΔPMX Máximas presiones diferenciales limitadas a la PMO		
Prueba hidráulica:		60 bar r

Tamaños y conexiones

DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100 y DN150.

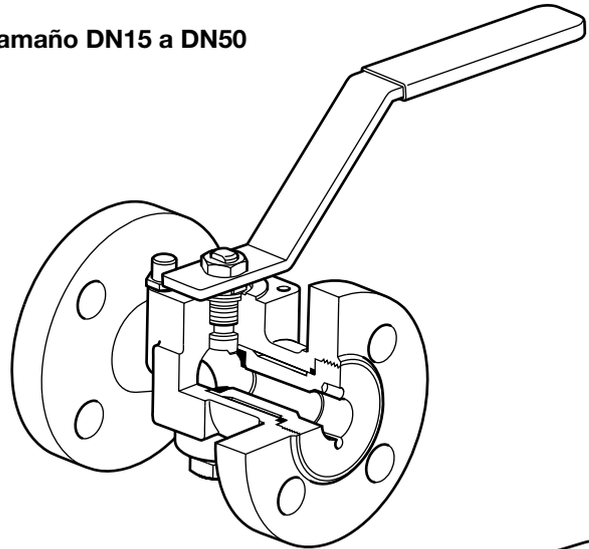
Bridas estándar: EN 1092 PN40.

Dimensiones entre caras:

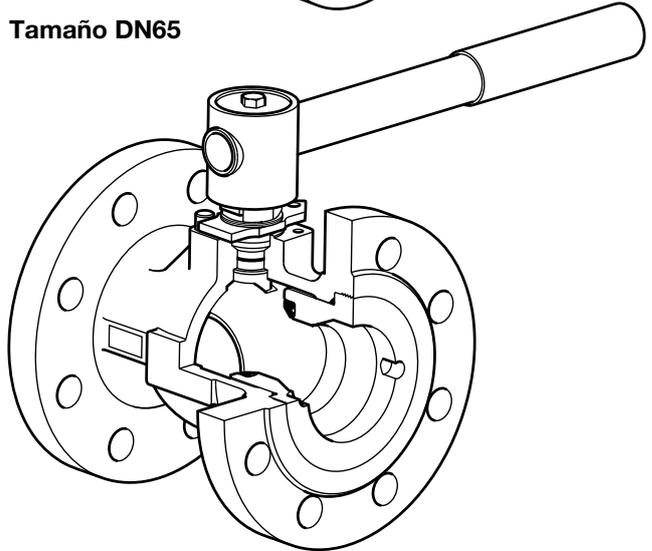
- DN15 a DN100 de acuerdo con DIN 3202 F4

- DN25 a DN150 de acuerdo con BS 2080

Tamaño DN15 a DN50



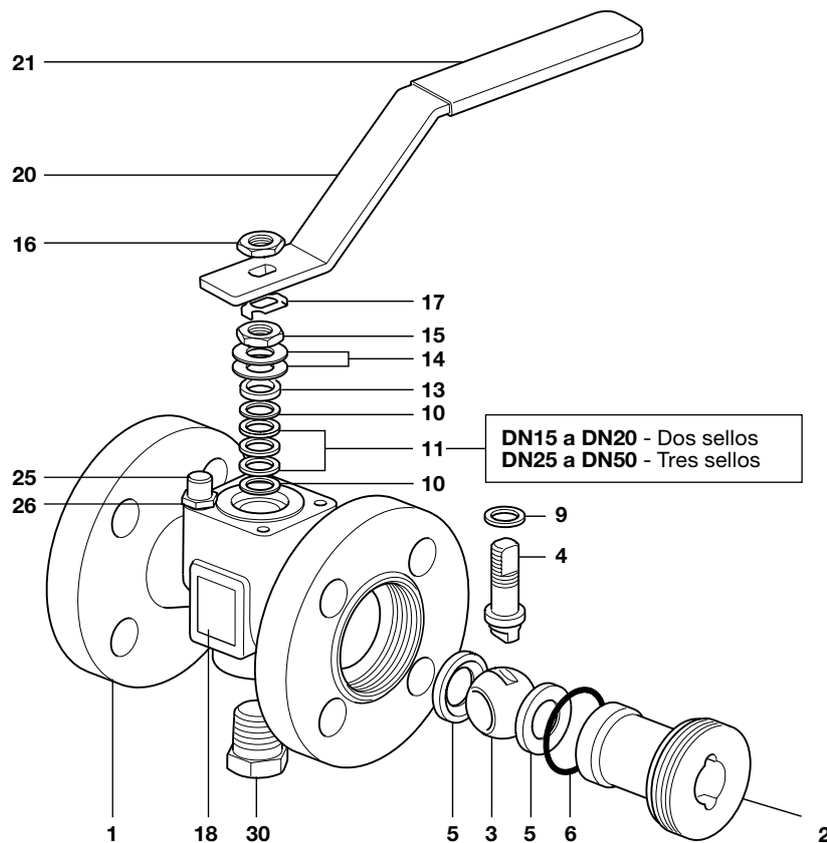
Tamaño DN65



Datos técnicos

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

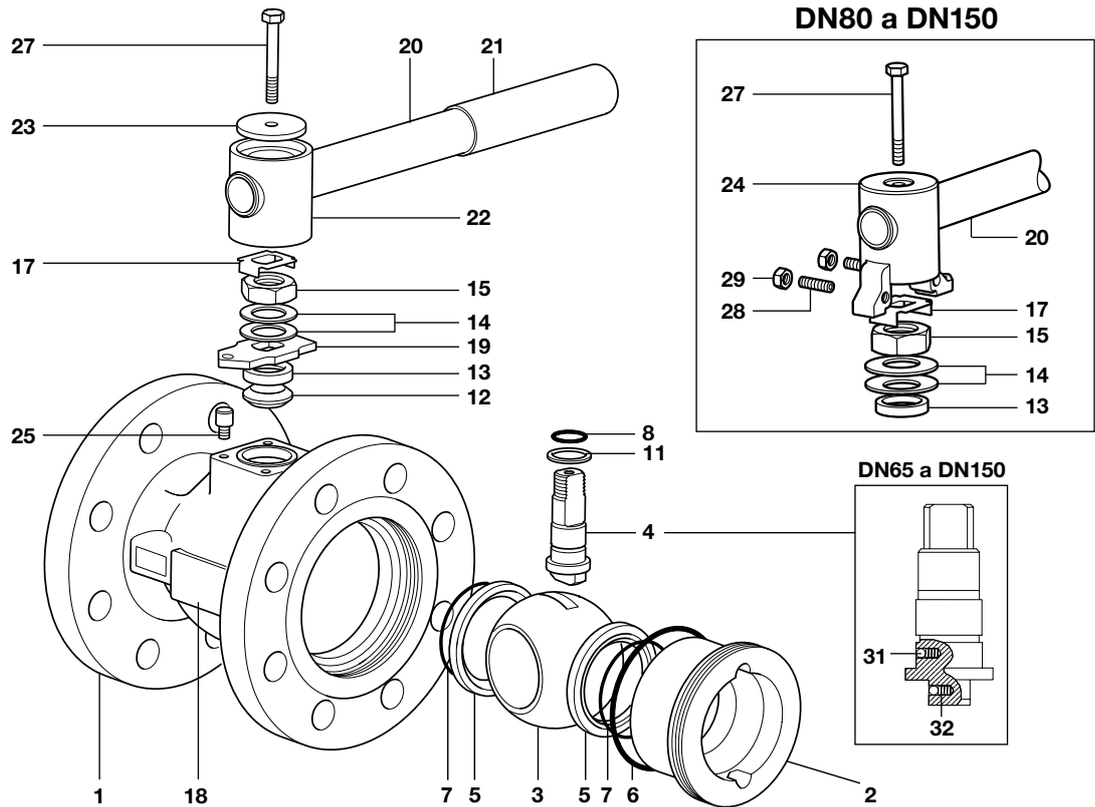
DN15 a DN50



Materiales

No.	Parte		Material	
1	Cuerpo	M21Fi2 ISO	Acero al carbono cincado	ASTM A 216 WCB
		M21Fi3 ISO	Acero inoxidable	ASTM A 351 CF8M
2	Extremo	M21Fi2 ISO	Acero al carbono cincado	SAE 1040
		M21Fi3 ISO	Acero inoxidable	AISI 316
3	Esfera		Acero inoxidable	AISI 316
4	Vastago		Acero inoxidable	AISI 316
5	Asiento		PTFE reforzado (carbono y grafito)	PDR 0.8
6	'O' ring extremo		Grafito	
9	Sello vastago		PTFE reforzado antiestático	
10	Sello vastago		Acero inoxidable	AISI 304
11	Sello vastago		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
16	Tuerca superior vastago		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
30	Tapón sólo DN15 a DN25	M21Fi2 ISO	Acero al carbono	
		M21Fi3 ISO	Acero inoxidable	

DN65



Materiales

No.	Parte		Material	
1	Cuerpo	M21F2 ISO	Acero al carbono cincado	ASTM A 216 WCB
		M21F3 ISO	Acero inoxidable	ASTM A 351 CF8M
2	Extremo	M21F2 ISO	Acero al carbono cincado	SAE 1040
		M21F3 ISO	Acero inoxidable	AISI 316
3	Esfera		Acero inoxidable	AISI 316
4	Vástago		Acero inoxidable	AISI 316/AISI 420
5	Asiento		PTFE reforzado (carbono y grafito)	PDR 0.8
6	'O' ring extremo		Grafito	
7	'O' ring asiento		EPDM	Geothermal
8	'O' ring vástago		EPDM	Geothermal
11	Junta inferior de vástago		PTFE reforzado antiestático	
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		Fundición nodular cincada	
23	Placa adaptador		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 antiestático		Acero inoxidable	
32	Resorte dispositivo antiestático		Acero inoxidable	AISI 301

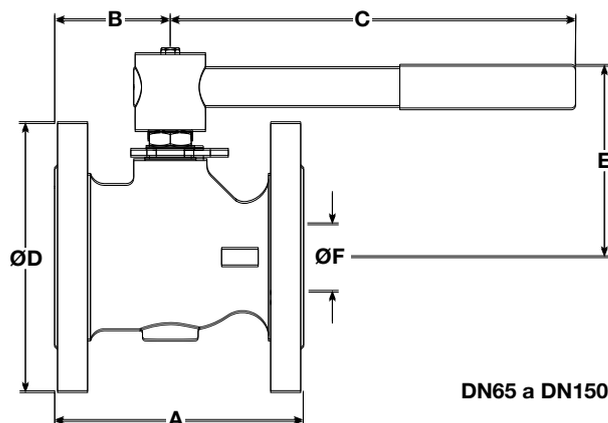
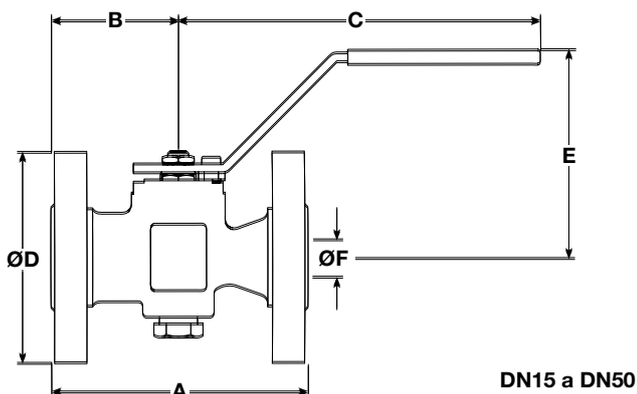
Dimensiones / peso (aproximados) en mm y kg

Bridas PN40 DIN 3202 F4

Tamaño	A	B	C	D	E	F	Peso
DN15	115	57	162	95	95	13	2,5
DN20	120	60	162	105	95	13	3,2
DN25	125	62	162	115	101	19	4,0
DN32	140	65	182	140	106	25	5,5
DN40	165	70	186	150	118	30	6,9
DN50	178	75	186	165	123	37	9,3
DN65	190	79	278	185	144	50	13,4
DN80	203	91	417	200	157	57	17,7
DN100	229	98	517	235	172	75	25,0
DN150	-	-	-	-	-	-	-

Bridas PN40 BS 2080

Tamaño	A	B	C	D	E	F	Peso
DN15	-	-	-	-	-	-	-
DN20	-	-	-	-	-	-	-
DN25	165	62	162	115	101	19	4,2
DN32	178	65	182	140	106	25	5,9
DN40	190	70	186	150	118	30	7,4
DN50	216	75	186	165	123	37	10,2
DN65	241	79	278	185	144	50	14,9
DN80	283	91	417	200	157	57	20,2
DN100	305	98	517	235	172	75	29,4
DN150	403	130	700	300	205	100	56,9



Valores K_v

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
K_v	10	10	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	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
N m	15	15	20	25	45	50	55	110	140	155

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:	Modelo	Asientos	F = PTFE Reforzado con carbono - PDR 0,8
	Material	Cuerpo	2 = Acero al carbono cincado 3 = Acero inoxidable

Ejemplo: 1 válvula esférica Spirax Sarco tipo M21Fi2 ISO de DN50, conexiones bridas EN 1092 PN40 Dimensiones entre caras BS 2080.

Opciones extra:

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

DN15 a DN50 - Recambios (ver página 6 para tamaños DN65 - DN150)

Los recambios disponibles se representan con líneas continuas. Las piezas representadas con líneas discontinuas no están disponibles como recambio.

Recambios disponibles

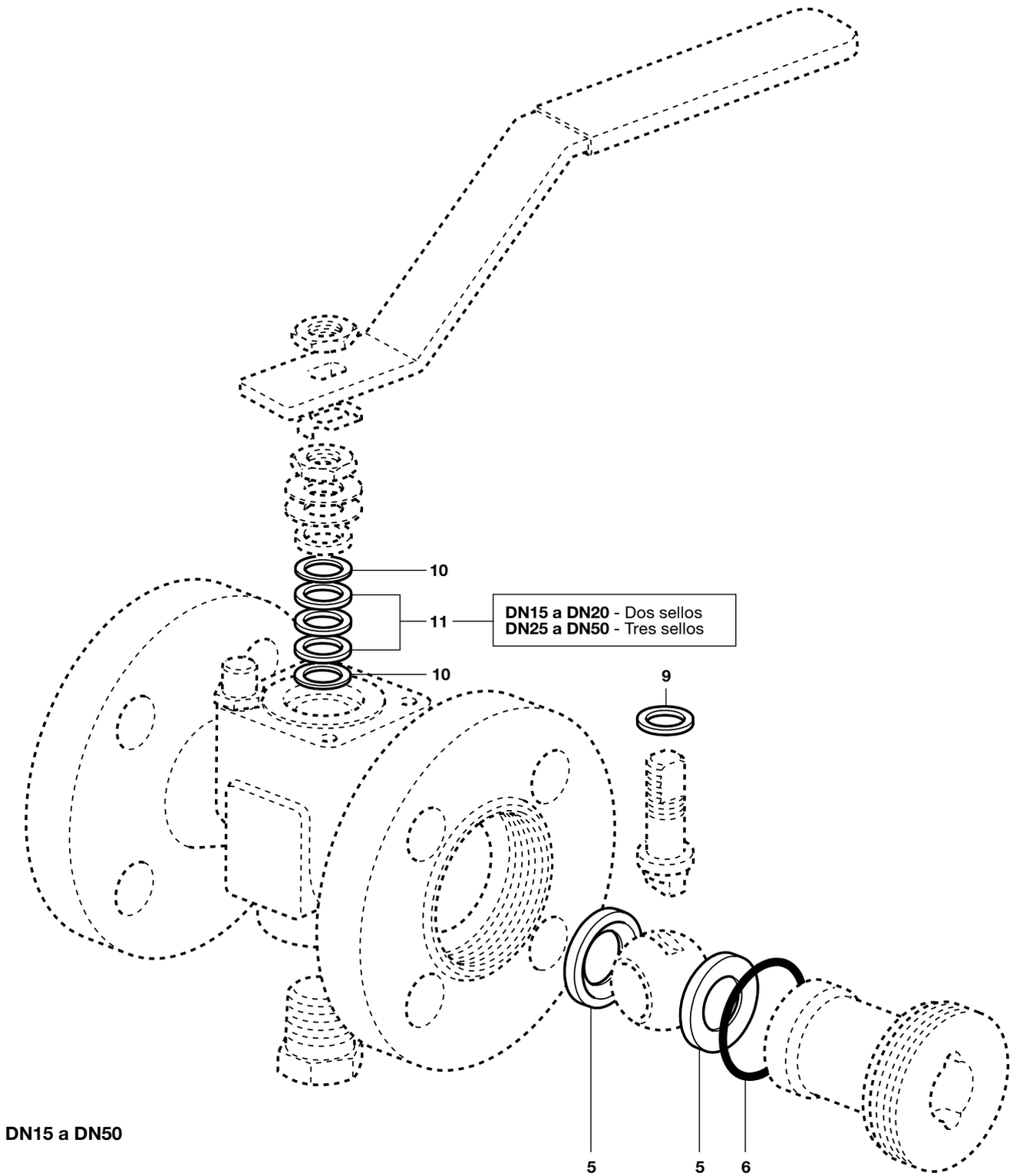
Conjunto asientos, 'O' ring extremo y sellos eje

5, 6, 9, 10, 11

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 sello eje para una válvula Spirax Sarco M21F2i ISO de DN50 y bridas PN40.



DN65 a DN150 - Recambios (ver página 5 para tamaños DN15 - DN50)

Los recambios disponibles se representan con líneas continuas. Las piezas representadas con líneas discontinuas no están disponibles como recambio.

Recambios disponibles

Conjunto asientos, 'O' ring extremo, 'O' ring asiento, 'O' ring vástago, junta inferior de vástago 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 vástago y empaquetadura de vástago para una válvula Spirax Sarco M21F2i ISO de DN65 y bridas PN 40.

