TI-P006-01-ES CTLS Issue 15



DP143, DP143G, DP143H y DP143Y Pilotada Válvulas reductoras de presión con cuerpo de acero fundido

Descripción

Las válvulas reductoras de presión pilotadas DP143, DP143G, DP143H y DP143Y están hechas de acero fundido.

	DP143	Apta para procesos de vapor
Tipos	DP143G	Modelo de junta blanda disponible para aire comprimido y gases industriales inertes. Nota: No se recomienda para procesos de oxígeno.
disponibles	DP143H	Modelo de alta temperatura para uso hasta 350 °C.
	DP143Y	Dispone de un muelle de control de presión de menor velocidad, lo que la hace apta para procesos de esterilización y autoclave

Tamaños y conexiones de tuberías

DN15LC - Versión de baja capacidad, DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50 y DN80.

Bridas estándar: EN 1092 PN40, BS 10 Tabla 'J' y ANSI 300.

Disponibles a solicitud: ANSI 150 y JIS 20.

Valores Ky

Los valores máximos de K_V indicados a continuación son capacidades **máximas** y deben utilizarse únicamente para dimensionar las válvulas de seguridad.

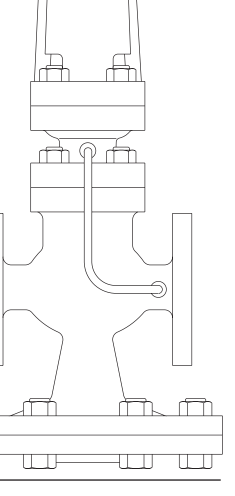
DN15LC	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN80
1,0	2,8	5,5	8,1	12,0	17,0	28,0	64,0

Para convertir:

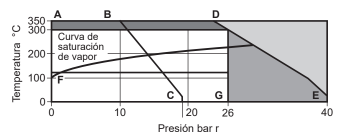
 $C_V (UK) = K_V \times 0.963$

 $C_V(UK) = K_V \times 1,156$

Nota: Si se utiliza la tubería de equilibrado interno, se reducirá la capacidad de la válvula.



Límites de presión/temperatura



El producto **no debe** utilizarse en esta región.

Debido a la resistencia del material de la cámara de diafragma principal, el producto no debe utilizarse en esta región.

Utilice el modelo de alta temperatura DP143H en esta región.

A, D, E Con bridas EN 1092, PN40, ANSI 300 y BS 10 Tabla J.

A-B-C Con bridas ANSI 150.

F-G DP143G limitada a 120 °C a 26 bar r.

Nota: Hay disponibles dos muelles de ajuste de presión con códigos de colores para los siguientes rangos de presión aguas abajo:

 Rojo
 0,2 bar r a 17 bar r

 Gris
 16,0 bar r a 24 bar r

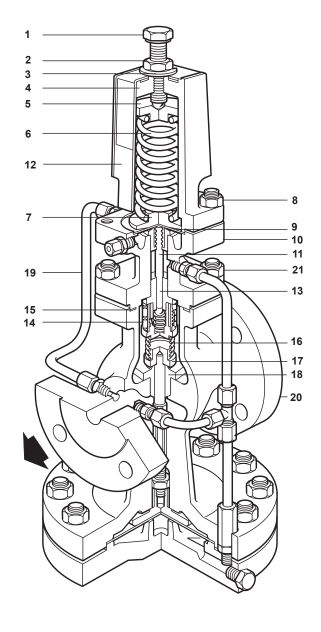
Amarillo 0,2 a 3,0 bar r (solo DP143Y)

Condiciones de diseño del cuerpo		PN40
Provide reference do discover	A-B-C	18,9 bar r a 20 °C
Presión máxima de diseño	A, D, E	Limitado a 26 bar r
Temperatura máxima de diseño		350 °C a 24 bar r
Temperatura mínima de diseño		0 °C
	A, D, E	26 bar r
Presión máxima aguas arriba para suministro de vapor saturado	A, D, E A, D, E A, D, E A-B-C DP143 300 °C a DP143G 120 °C a	14 bar r
	DP143	300 °C a 26 bar r
mperatura máxima de trabajo	DP143G	120 °C a 26 bar r
	DP143H	350 °C a 24 bar r
Temperatura mínima de trabajo Nota: Para temperaturas de trabajo inferiores, consulte con Spirax Sarco		0 °C
	A, D, E	26 bar
DP143H Temperatura mínima de trabajo Nota: Para temperaturas de trabajo inferiores, consulte con Spirax Sarco A, D, E Presión diferencial máxima	14 bar	
Diseñada para una prueba de presión hidráulica en frío máxima de:		60 bar r
Nota: Con internos instalados la prueba hidráulica no puede superar:		40 bar r

Materiales

DN15 a DN50

N.º	Pieza		Material					
1	Tornillo de aju	ıste	Acero BS 3692 Gr.					
2	Contratuerca	de ajuste	Acero BS 3692					
3	Arandela		Acero inoxidable	BS 1449 304 S16				
4	Alojamiento n	nuelle	Acero fundido	DIN 17245 GS C25				
5	Plato superior	r muelle	Acero inoxidable	BS 970 220 Mo7				
6	Muelle de aju presión	ste de	Acero inoxidable	BS 2056 302 S25				
7	Plato infer. m	uelle	Acero inoxidable	EN 10088-3 1.4057				
	Alojamiento	Tuercas de fijación	Acero BS 3692					
8	muelle	Espárragos	Acero	BS 4439 Gr. 8,8				
		fijac.	DN15 a DN80	M10 x 30 mm				
9	Diafragma pil	oto	Acero inoxidable	BS 1449 316 S31				
			Acero					
10	Carcasa de la piloto	i válvula	DN15 a DN50	DIN 17245 GS C25				
			DN80	GP 240 GH+N				
11	Vástago de la piloto	ı válvula	Acero inoxidable	BS 970 431 S29				
12	Cubierta carc muelle	asa del	Acero inoxidable	BS 1449 304 S12				
13	Válvula piloto	y unidad de	Acero inoxidable	BS 970 431 S29				
	asiento		DP143G es de acero inoxidable/nitrilo					
14	Filtro interno		Acero inoxidable	BS 1449 304 S16				
15	Junta cuerpo		Grafito exfoliado reforzado de acero inoxidable					
16	Muelle retorno principal	o válvula	Acero inoxidable	BS 2056 302 S16				
17	Válvula princi	nal	Acero inoxidable	BS 970 431 S29				
	- Valvala pililoi		DP143G es de acero inoxidable/ni					
18	Asiento de la	válvula	Acero inoxidable BS 970 431 S					
	principal		DP143G es de acero inoxidable/nitrilo					
19	Conjunto de la equilibrado	a tubería de	Acero inoxidable BS 3605 304					
20	Cuerpo princi válvula	pal de la	Acero fundido DIN 172 45 GS					
		Tuercas de fijación	Acero	BS 3692 Gr. 8				
	Carcasa de		Acero	BS 4439 Gr. 8,8				
21	la válvula piloto	Espárragos	DN15 y DN20	M10 x 25 mm				
		fijac.	DN25 a DN50	M12 x 30 mm				
			DN80	M12 x 40 mm				

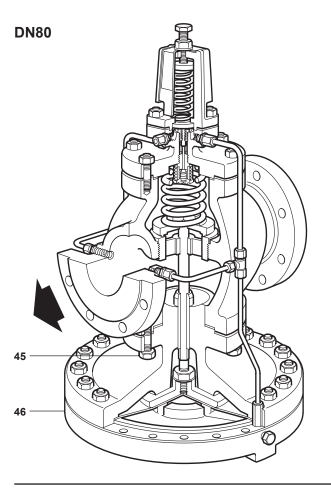


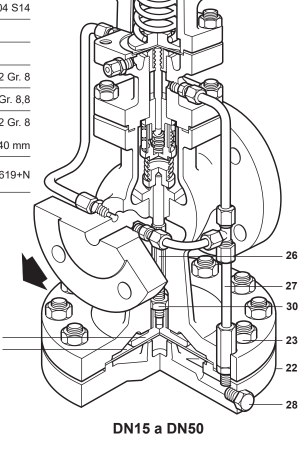
Para DN15 a DN50, piezas 22 a 30; ver página 4

Para las piezas DN80, ver página 4

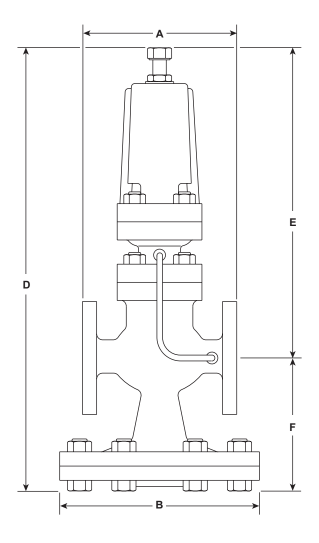
Materiales

N.º	Pieza		Material					
22	Cámara diafrag	ma principal	Acero fundido	DIN 17245 GS C25				
		Tuercas de fijación	Acero	BS 3692 Gr. 8				
			Acero	BS 3692 Gr. 8,				
23	Diafragma		DN15 y DN20	M12 x 50 mn				
	principal	Pernos de seguridad	DN25 y DN32	M12 x 60 mm				
		Ü	DN40 y DN50	M12 x 65 mm				
			DN80	M12 x 80 mm				
24	Diafragmas principales		Acero inoxidable	BS 1449 316 S31				
25	Plato diafragma principal		Acero inoxidable	BS EN 10088-3 1.4307				
26	Barra de empuj	e	Acero inoxidable	BS 970 431 S29				
27	Conjunto tubo de control		Acero inoxidable	BS 3605 304 S14				
28	Enchufe 1/8" BSP		Acero					
29	Unión de tuberías a presión		Acero					
30	Contratuerca		Acero	BS 3692 Gr. 8				
	Espárragos cue	rpo	Acero	BS 4439 Gr. 8,8				
45	T		Acero	BS 3692 Gr. 8				
	Tuercas cuerpo		DN15 a DN80	M12 x 40 mm				
46	Cámara superio	or del diafragma	Acero fundido	1.0619+N				



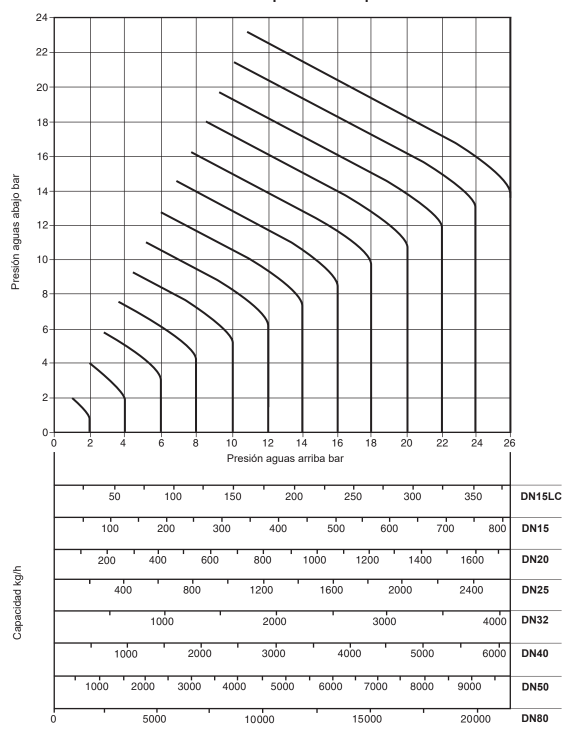


Para DN15 a DN50, partes 1 a 21, ver página 3



	EN 1092 PN40	ANSI 300	ANSI 150	BS 10 Tabla J					
Tamaños	Α	Α	Α	Α	В	D	Е	F	Peso
DN15 LC	130	130	122	130	175	405	277	128	15
DN15	130	130	122	130	175	405	277	128	15
DN20	150	150	142	150	175	405	277	128	16
DN25	160	160	156	164	216	440	288	152	23
DN32	180	183	176	184	216	440	288	152	25
DN40	200	209	200	209	280	490	305	185	40
DN50	230	236	230	243	280	490	305	185	42
DN80	310	319	310	325	350	580	322	258	103

Gráfico de capacidades vapor



Nota

Las capacidades del gráfico están basadas en válvulas con el tubo de toma de presión exterior instalado. El uso de la tubería de equilibrado interno reduce las capacidades. En el caso de baja presión aguas abajo, esta reducción podría ser de hasta el 30% de la capacidad de la válvula

Cómo utilizar el gráfico

Vapor saturado

Se necesita una válvula para pasar 600 kg/h reduciendo de 6 bar a 4 bar. Desde el punto de cruce de la curva de alta presión correspondiente a 6 bar, con la línea horizontal de baja presión correspondiente a 4 bar, se baja perpendicularmente y se encuentra la capacidad de todos los tamaños de válvula trabajando en estas condiciones. Una perpendicular reducida desde este punto resulta en las capacidades de todos los tamaños de DP en estas condiciones. La válvula más pequeña capaz de suministrar el caudal requerido tendrá un tamaño de DN32.

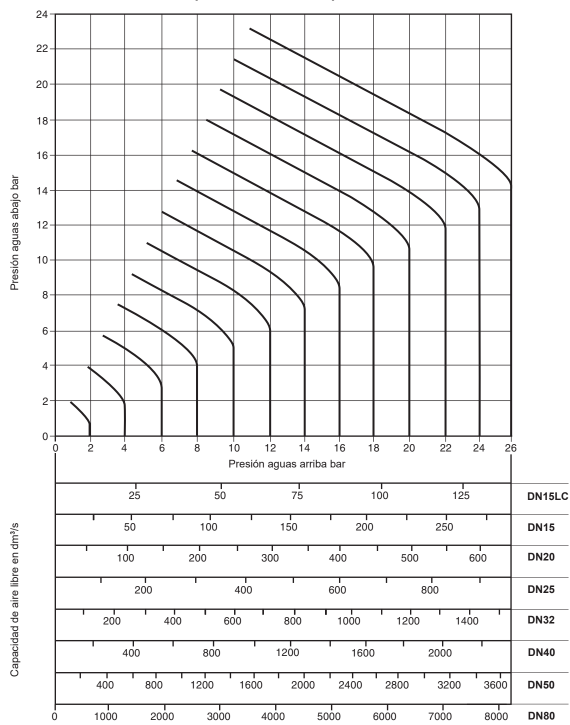
Vapor sobrecalentado

Debido al mayor volumen específico del vapor sobrecalentado, se deberá aplicar un factor de corrección a la cifra obtenida del gráfico anterior. Para un sobrecalentamiento de 55 °C, el factor es 0,95 y para un sobrecalentamiento de 100 °C, el factor es 0,9.

Si se utiliza el ejemplo indicado para vapor saturado, la válvula DN32 pasaría 740 x 0,95 = 703 kg/h si el vapor tuviera un sobrecalentamiento d e 5 5 5 ...

Sigue siendo lo suficiente elevado para pasar la cantidad requerida de 600 kg/h

Capacidades aire comprimido



Cómo utilizar el gráfico

Las capacidades se expresan en decímetros cúbicos por segundo de aire libre (dm³/s). El uso del gráfico se explica con un ejemplo. Se requiere una válvula capaz de dejar pasar un caudal de 100 dm³/s de aire libre reduciendo de 12 bar a 8 bar.

Desde el punto de cruce de la curva de alta presión correspondiente a 12 bar, con la línea horizontal de baja presión correspondiente a 8 bar, se baja perpendicularmente y se encuentra la capacidad de todos los tamaños de válvula trabajando en estas condiciones. Una perpendicular reducida desde este punto muestra que mientras que una válvula DN15LC únicamente pasará 57 dm³/s y, por lo tanto, no es lo suficientemente grande, una válvula DN15 pasará aproximadamente 120 dm³/s en estas condiciones y es el tamaño de válvula correcto que hay que elegir.

Información de seguridad, instalación y mantenimiento

Para más información sobre seguridad, instalación y mantenimiento, ver las instrucciones que acompañan al equipo (IM-P006-07).

Nota de instalación:

La válvula debe instalarse en una tubería horizontal con la dirección de flujo indicada por la flecha del cuerpo de la válvula.

Cómo hacer un pedido de repuestos

Ejemplo: 1 válvula reductora de presión pilotada Spirax Sarco DN32 DP143 equipada con un muelle rojo de ajuste de la presión y con conexiones EN 1092 PN40 embridadas.

Recambios

Recambios disponibles

Kit de mantenimiento Los recambios marcados con * se recomiendan como kit de mantenimiento general * Diafragma principal (2 unidades) Α * Diafragma piloto (2 unidades) В С Conjunto sellado válvula piloto * Conjunto de válvula piloto y émbolo D, E Conjunto de válvula principal F, H * Muelle de retorno de la válvula principal G Rojo DP143, DP143G, DP143H 0,2 - 17 bar Ĵ. Muelle de ajuste de presión Gris DP143, DP143G, DP143H 16 - 24 bar Conjunto tubo de control K Conjunto de la tubería de equilibrado M, N * Junta de cuerpo (paquete de 3) 0 * Juego de espárragos y tuercas de fijación de la carcasa del muelle (juego de 4) Ρ * Juego de espárragos y tuercas de fijación de la carcasa de la válvula piloto (juego de 4) Q (juego de 10) DN15 y DN20 (juego de 12) DN25 y DN32 Juego de tornillos y tuercas de fijación de la cámara de diafragma R (juego de 16) DN40 y DN50 (juego de 20) **DN80**

Cómo hacer un pedido de repuestos

Juego de espárragos y tuercas del cuerpo principal (DN80)

Conjunto empujador y plato diafragma principal

Al realizar el pedido debe utilizarse la nomenclatura señalada en la columna con el encabezamiento "Recambios disponibles" e indicar el tamaño y el tipo de la válvula reductora de presión.

(juego de 6)

T V, W, X

Ejemplo: 1 - Conjunto de válvula principal para una válvula reductora de presión Spirax Sarco DN15 DP143.

Sustitución de recambios. Consulte las instrucciones de instalación y mantenimiento suministradas con la válvula reductora de presión. Se dispone de más copias previa solicitud.

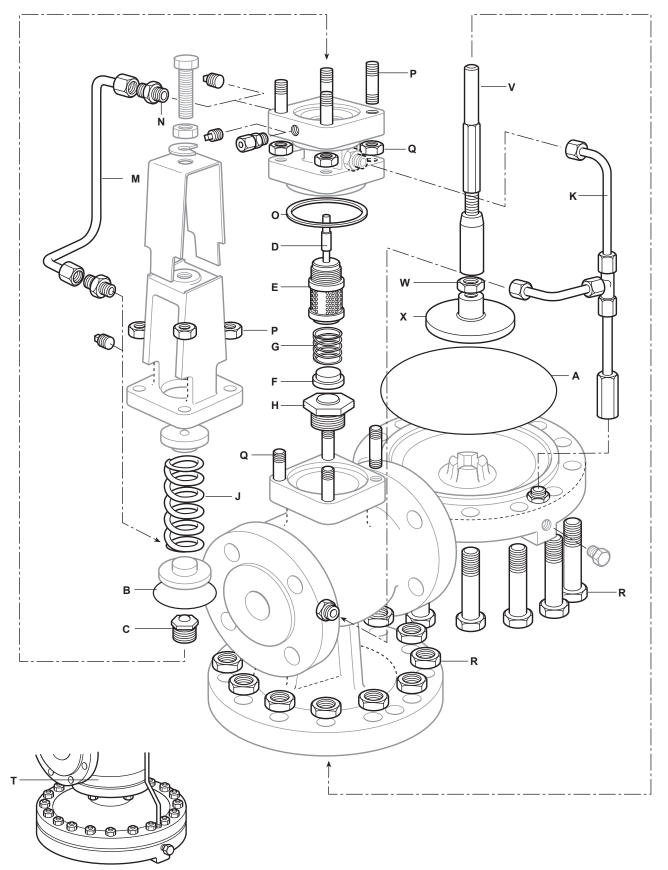
Intercambiabilidad de los recambios

La tabla siguiente muestra que varias piezas de recambio son intercambiables entre diversos tamaños de válvula. Por ejemplo, en la línea titulada "Diafragma principal" el diafragma utilizado en los siguientes tamaños: DN15LC, DN15 y DN20 es común a estos tamaños por la letra "a". La letra "b" indica que los tamaños DN25 y DN32 utilizan un diafragma común.

Algunas piezas, en particular los conjuntos de válvulas piloto y principal, son específicas de determinados modelos, por ejemplo, el DP143G. Por tanto, la intercambiabilidad de algunas piezas está restringida al tipo de modelo.

† Tenga en cuenta lo siguiente respecto al almacenamiento: Las piezas de repuesto marcadas con † no son del mismo material que las del DP163, por lo que pueden no ser intercambiables.

DN15LC	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN80
а	а	а	b	b	С	С	d
а	а	а	а	а	а	а	а
а	а	а	а	а	а	а	а
а	а	а	а	а	а	а	а
а	b	С	d	е	f	g	h
а	а	а	b	b	С	С	d
а	а	а	а	а	а	а	а
а	а	b	С	d	е	f	g
а	а	b	С	d	е	f	g
а	а	а	b	b	С	С	d
а	а	а	а	а	а	а	а
а	а	а	b	b	С	С	d
а	а	а	b	b	С	С	d
_	-	-	_	_	_	_	а
	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	DN15LC DN15 a a a a a a a b a a a a a a a a a a a a a a a a	DN15LC DN15 DN20 a a a a a a a a a a b c a a a a a b a a b a a a a a a a a a a a a a a a a a a	DN15LC DN15 DN20 DN25 a a a a a a a a a a a a a b c d a a a b a a b c a a b c a a b c a a a b a a a b a a a b a a a b	DN15LC DN15 DN20 DN25 DN32 a a b b a a a a a a a a a a a a a b c d a a a a a a b c d a a b c d a a b c d a a b c d a a a a a a a a b b a a a a a a a a a a a a a a a	DN15LC DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 a a b b c a a a a a a a a a a a a a a a a a a a b c d e f c d e f a	DN15LC DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 DN50 a a a b c c a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a b c d e f g a a a a a a a a a a a a a a a a a a



disposición de la cámara principal del diafragma solo tamaño DN80.