2.2

Válvulas estancas con distintos accionamientos

accionadas directamente, sin fugas, para sistemas oleohidráulicos para el montaje sobre placas base



Válvula para montaje sobre placa Válvula con placa de conexión individual Bloques de válvulas Posición 3 Posición 5 D 7302 Presión $p_{m\acute{a}x} = 350...500(700)$ bar Caudal $Q_{m\acute{a}x} = 6...120$ l/min

1. Generalidades

Normalmente las válvulas estancas se utilizan para el control directo, libre de fugas, de los consumidores. Asimismo son utilizables como válvulas piloto, según el esquema hidráulico, para circuitos de mando accionados hidráulicamente (control indirecto). Estas válvulas han sido diseñadas como válvulas de asiento esféricas accionadas por resorte, que mecánicamente se ponen en la respectiva posición de conmutación por medio de palancas acodadas y taqués en contra de la presión ejercida por el resorte y el aceite. Un elemento de filtro en la conexión de alimentación evita la entrada de grandes partículas de suciedad.

Las líneas de aceite desembocan como orificios provistos de juntas toricas en la parte inferior de la válvula con la superficie plana. La conexión de los conductos requiere unos bloques de conexión de fabricación propia, o bien unas placas de conexión (para válvulas individuales con placa de conexión, véase posición 5 o bloques de válvulas según D 7302).

Las direcciones bloqueadas del caudal son estancas sin fuga. La construcción de válvula esférica permite evitar con eficacia cualquier aprisionamiento o atascamiento en las posiciones de conmutación bajo presión máxima. Por tanto, la seguridad de conmutación es muy alta. Gracias a la multiplicación de palanca desde el elemento de accionamiento resultan unas reducidas fuerzas de conmutación y una conmutación suave sin sacudidas. Para evitar la influencia mutua, la mayoría de las válvulas distribuidoras están disponibles con válvulas de retención insertables y bloqueo de contrapresión y para limitar el caudal con obturadores insertables en la alimentación.

Según el símbolo de conmutación, las placas de conexión directa de tuberías rígidas en la válvula individual pueden incorporar válvulas de by-pass, válvulas limitadoras de presión o circuito rectificador (puente de Graetz) (véase posición 5).

2. Esquema

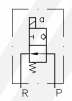
(esquema general de modelos, véase posición 8)

p. ej. GS 2-1-G 24

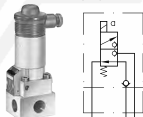
Válvula individual para montaje sobre placa

Válvula individual con placa para conexión en línea





Válv. estanca de 2/2 vías, accionada por bobina normalmente abierta tamaño 1



p. ej. **GZ 3-2R-3/8-G 24**

Válv. estanca de 3/2 vías, accionada por bobina, tamaño 2 con válv. retención insertable en canal P

Con placa base de conexiones G 3/8

Tipos de accionamiento Más detalles, véase posición 4 y sig.

(máx. presión en función del símbolo de conmutación y tamaño, véase posición 3.1 tabla 2)

	bobina o G WG		accionado por presión hidráulico neumático		mecánico Rodillo Espiga fin de carrera palpadora		Accionamiento manual Palanca Pomo manual giratorio	
Identificativo			Н	Р	P K		F	D
Representa- ción y símbo- lo de conmu- tación			F1	F1		# FJ	F.+	



HAWE HYDRAULIK SE STREITFELDSTR. 25 • 81673 MÜNCHEN **D 7300** Válvulas estancas

3. Válvula individual para montaje sobre placa

3.1

(placas base para conexión de tuberías rígidas, véase posición 5)

Ejemplo de pedido: Accionamiento eléctrico (según posición 4.1)

Corriente continua WG =Corriente alterna

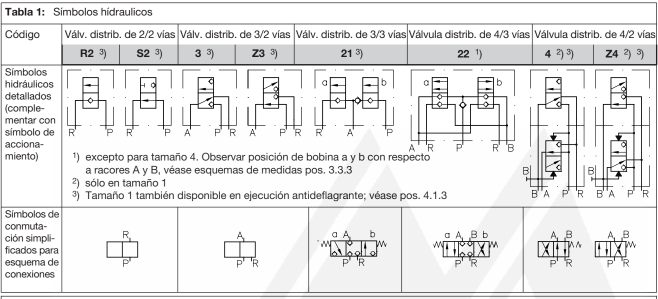
Tipos de accionamiento H, P, K, T, F, D vease pos. 2 y 4.2 sig.

Corriente eléctrica

G 24 = 24V DC; **WG 230** = 230V AC vease posición 4.1

Elemento adicional (véase tabla 3)

Tamaño y datos principales (véase tabla 2)



G R2 - 3 R - G 24

Tabla 2: Tamaño, datos principales												
Código)			0		1		2	A,	3		4
máx. c	audal aprox. (I/m	nin)		6		12		25		65		120
Válv. e	stanca (direccion	ales)	2/2; 3/2	3/3	4/3	2/2; 3/2; 3/3; 4/2	4/3	2/2; 3/2; 3/3	4/3	2/2; 3/2; 3/3	4/3	2/2; 3/2; 3/3
Due	Accionamiento eléctrico	Mod. G y WG	500		350	500 4)	350	500 ⁴)	350	400	350	350
Pre- sión	Accionamiento	Mod. H	500		500	700	500	500	500	400	400	
p _{máx}	por presión	Mod. P	//			700	400	500	400	400	350	
(bar)	Accionamiento	Mod. K	/			700	400	500	400	400	350	
	mecánico	Mod. T	4			700	400	500	400			
	Accionamiento	Mod. F	1		ŀ	700	400	500	400	400	350	
	manual	Mod. D	500			700	400	500				

					4) Presiones conmutables más elevadas, véase posición 4.1					
Та			cionales, insertos en lí montaje posterior).	nea P o R	Representación del montaje					
	Código y símbolo hidráulico Elemento adicional para Modelo tamano				Válvula de antirretorno o chiclé en P Bloqueo de contrapresión en R					
R	F-H R P	todos	Válvulas antirretorr bles según D 7325 p. ej. mod. ER 01 pa de asiento tamaño (ıra válvulas	No disponible para válvulas estancas de 3/3 y 4/3 vías, modelos21 y22 . La válvula antirretorno impide una reacción de presión incontrolada o el retorno de aceite de R→P o A→P, cuando, por ejemplo, en caso de conexión en paralelo de varias válvulas, la presión de alimentación en P desciende por debajo de la presión de los consumidores en A (circuito abierto o activación de otro consumidor con reducida demanda de presión). La disminución de la presión se impide durante este tipo de conmutaciones.					
В	T A A	todos	Chiclés de serie: tam. 0 = EB 0-0,6 1 = EB 1-0,8 2 = EB 2-1,2 3 = EB 3-2,5 4 = EB 4-4,0	Obtura- dor in- sertable según D 6465	No disponible para válvula distribuidora de 4/3 vías modelo22. El antirretorno permite limitar el caudal (véase la curva característica Δp -Q) y se emplea cuando durante la conmutación de caudales $P\!\!\to\!\!A(R)$ se puedan producir caudales superiores a $Q_{máx}$ (tabla 2): Acumulador hidráulico en el lado de la bomba P o en caso de válvulas piloto de válvulas de corredera y alimentación de aceite de mando del conducto principal con gran caudal.					
S	A PR	0 7332 000 a 1 7332 000 b Posible combinación con válvula de antirretorno o chiclé en P p. ej. G 3-1 BS-G 24,			No disponible para válvulas estancas de 3/2 vías, modelos3 óZ3 En las válvulas estancas de 3/2 vías con tamaño 0 o 1 se pueden montar válvulas de retención en las salidas de retorno R. Si hay una conexión en paralelo de varias válvulas, estas evitan posibles golpes de presión procedentes del conducto de retorno común en los consumidores no accionados que se mueven con facilitada y sin carga en la conexión A→R existente, y por tanto, también movimientos de extensión incontrolados. Estos golpes de presión pueden tener su origen en los procesos de conmutación.					
			GZ 3-1 RS-G 24		Las válvulas antirretorno no son apropiadas para bloquear el aceite de presión que puede estar acumulado en R según la combinación de conmutación con otras válvulas.					

3.2 Otras características

3.2.1 Características generales e hidráulicas

Denominación Válvulas estancas de 2/2-, 3/2-, 3/3, 4/3 y 4/2 vías

Diseño Válvula de asiento esférico

Fijación y montaje sobre placa base tamaño conexión de tubería tamaño nominal corresp.

Posición de montaie opcional, preferentemente vertical con elemento de accionamiento hacia arriba

Dirección de fluido sólo en el sentido de la flecha según símbolo hidráulico posición 3.1

Las conexiones P (racor de bomba), R (retorno), A y B (consumidores) están definidos por el modo

de funcionamiento interno de la válvula y no se pueden intercambiar

Recubrimiento negativo, es decir, al conmutar de la posición 0 a la posición a y viceversa, el cambio de un

símbolo de conmutación al otro es gradual, mientras que en las válulvas de 3/2 vías están unidos

todos los pasos. Véase también la posición 3.1 (tabla 3) "Obturador adicional"

Presión de servicio véase pos. 3.1. Todas las conexiones pueden ser sometidas a la máxima presión de servicio, pero

las caídas de presión siempre en el sentido de la flecha según símbolo hidráulico pos. 3.1, o sea,

presión en $P \ge A(B) \ge R$.

En las vávulas 4/3 la conexión R sólo puede ser retorno

Para presiones máximas, véase posición 4.1.

Capacidad estática aprox. $2 \times p_{max}$, válida para la válvula en posición de reposo (p_{max} de la tabla 2 pos. 3.1) de

sobrecarga

Caudal observar pos. 3.1. Observar la relación de superficies en los consumidores de doble efecto

(cilindros diferenciales), es decir, es posible que el retorno sea superior a la alimentación.

Aceite hidráulico según DIN 51524, partes 1 - 3: ISO VG 10 hasta 68 según DIN 51519. Medio de presión

Límites de viscosidad mín. aprox. 4, máx. aprox. 800 mm²/s; servicio óptimo aprox. 10 ... 200 mm²/s. También apropiado para medios de presión biodegradables del tipo HEPG (polialquilenglicol) y

HEES (éster sintético) a temperaturas de servicio de hasta aprox. +70°C.

Modelos para líquidos especiales, véase posición 6.2

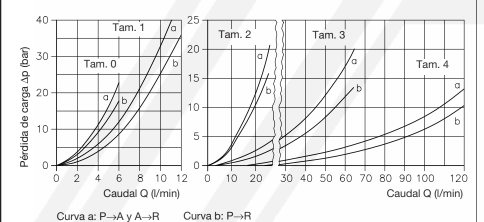
Temperatura Temperatura ambiente: aprox. -40 ... +80°C;

aceite: -25 ... +80°C; prestar atención al margen de viscosidad.

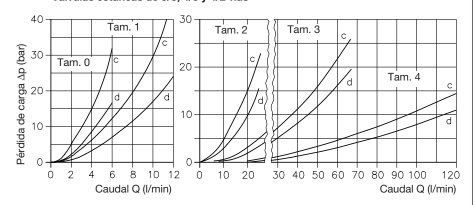
Permitida una temperatura de arranque de hasta -40°C (prestar atención a las viscosidades) cuan do la temperatura final constante en el servicio subsiguiente es, como mínimo, superior en 20K. Medios de presión biodegradables: Observar los datos del fabricante. No superior a +70°C si se tiene en cuenta la compatibilidad del sellado.

Ténganse en cuenta las limitaciones con imanes antideflagrantes!

Válvulas estancas de 2/2 y 3/2 vías



Válvulas estancas de 3/3, 4/3 y 4/2 vías

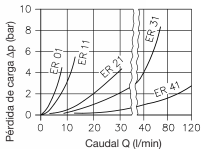


Curva d: A(B)→R Curva c: P→A(B)

Elementos adicionales

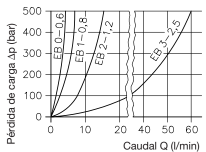
(sumar valores $\Delta p P \rightarrow A(R)$ contiguos)

Válvula antirretorno



Curvas características ∆p-Q (valores orientativos) con una viscosidad de aprox. 60 mm²/s

Chiclé

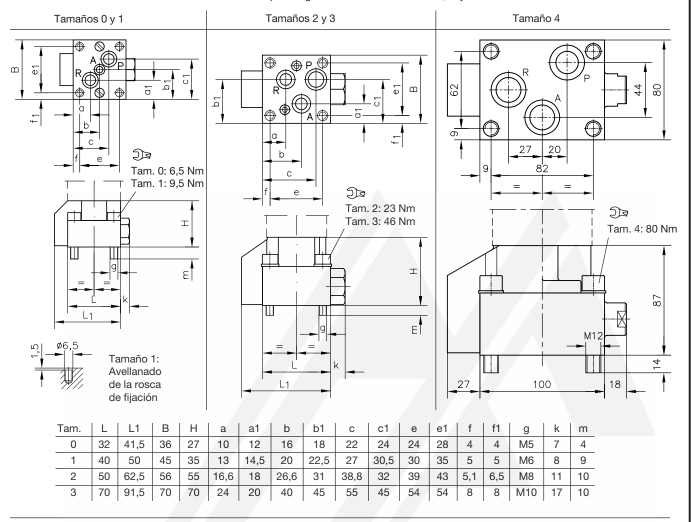


3.3 Dimensiones, sólo válvula, dimensiones de elementos de accionamiento, véase posición 4.1 y sig. Todas las medidas se indican en mm. Se reserva el derecho a introducir modificaciones.

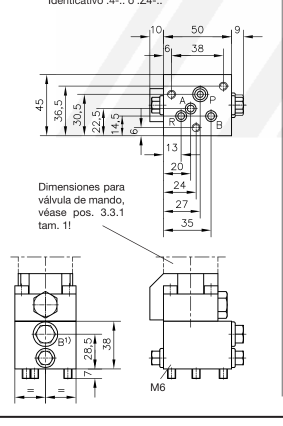
3.3.1 Válvulas estancas de 2/2 y 3/2 vías

Identicativos .R2-.., .S2-.., .3-.., .Z3-..

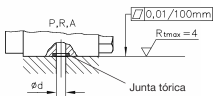
La vía A en las válvulas de 2/2 vías tiene un tapón ciego en el interior. No obstante, adjuntar el anillo toroidal al enbridar la válvula



3.3.2 Válvula estanca de 4/2 vías Identicativo .4-.. ó .Z4-..



Orificio de conexión y estanqueización de las conexiones mediante juntas tóricas ²).



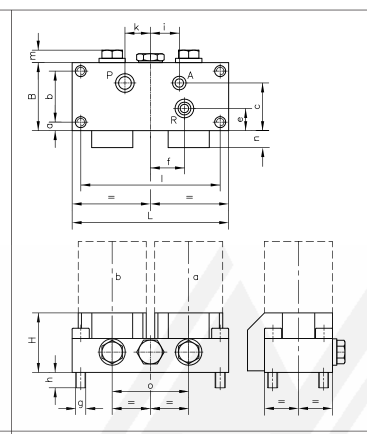
	Tam- año	Orificios	Ød	Junta tórica NBR 90 Sh
	0	PyR	3,5	6x1,5
		А	3	3,5x1,2
	1	PyR	4,5	8x1,5
Válvulas estan-	'	А	4,5	5x1,5
cas de 2/2 y 3/2	2	Р	9	14x2
vías		AyR	9	10x2,2
	3	Р	12	17,12x2,62
	3	AyR	12	13,95x2,62
	4	A, P y R	20	Junta anular 6096 5217-00
Válvula estancas	_	Р	4,5	8x1,5
de 4/2 vías	1	A, B y R	4,5	5x1,5

- Conexión B: G 1/4 abierto, en modelo con placa de conexión según posición 5 o al utilizar en placa base para válvulas distribuidoras VB11... según D 7302
- 2) Disponibles como juegos de juntas (véase posición 4.5) al realizar pedido de repuestos.

3.3.3 Válvulas estanca de 3/3 y 4/3 vías

Válvula estanca de 3/3 vías

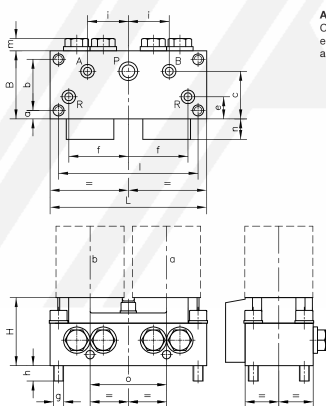
Identicativo ..21-..



	Tamaño								
	0	1	2	3	4				
L	75	92	116	144	162				
В	32	40	50	70	100				
Н	27	35	55	70	101				
а	4	5	5,5	8	9				
b	24	30	39	54	82				
С	23	28	39	55	74				
е	11	13	20	24	27				
f	16	27	26	26	41				
g	M5	M6	M8	M10	M12				
h	3,5	9	10	10	16				
i	19	20	26	20	25				
k	13	15	22	20	25				
L	66	82	103	128	144				
m	7	8	11	17	18				
n	10	10	13	22	26				
0	38	45	53	72	82				

Válvula estanca de 4/3 vías

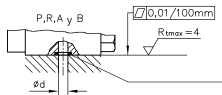
Identicativo ..22-..



Atención:

Conexión los dos orificios de retorno R, no están interconectados en lo que se refiere al interior de las válvulas.

	Tam	año		
	0	1	2	3
L	75	92	116	144
В	32	40	50	70
Н	31	40	59	70
a	4	5	5,5	8
b	24	30	39	54
С	23	28	39	55
е	11	13	17	22
f	27	35	45	55
g	M5	M6	M8	M10
h	4,5	9	10	10
i	19	24	30	38
l	66	82	103	128
m	7	8	11	17
n	11	13	17	23
0	38	45	53	64
	l	I	ı	l



Orificio de conexión y estanqueización de los racores mediante juntas tóricas 1)

		Orificios	Tamaño 0	Tamaño 1	Tamaño 2	Tamaño 3
	Ød	P, R, A y B	3,5	4,5	9	12
	Junta	Р	6x1,5	8x1,5	14x2	17,12x2,62
_	tórica	R, A y B	6x1,5	5x1,5	10x2,2	13,95x2,62

1) Disponible como juego de juntas (véase pos. 4.5) al pedir repuestos

Tipos de accionamiento 4.

Accionamiento eléctrico 4.1

Las bobinas han sido concebidas y testadas según VDE 0580.

Tipo de válvula según pos. 3.1		Tamaño 0 Tamaño 1			Tamaño 2	2	Tamaño 3			Tamaño 4		
		G	WG ¹)	G	WG ¹)	G	WG	G	WC	Э	G	WG
Tensión nominal L	J _N	12 V D0	C, 24 V DC,	110 V DC,	230 V AC	vease pos.	4.1.2					
Corriente I _N ²) ((A)	0,67	0,08	0,83	0,1	1,1	0,13	2,1	0,2	26	3,6	0,44
Potencia P _N ²) ((W)	16	16	20	20	26	26	50	50		86	86
	on (ms)	40	80	100	100	140	140	175	17	5	150	150
mutación (valor - orientativo) (off (ms)	40	100	50	125	55	150	65	200	0	100 4)	350 ⁴)
Conexiones / h						ios); consid		distribuc	ión apro	ox. unifo	rme	
Tipo de protección	1					do adecuad na antidefla						
Tipo de aislamiento	0			Г	Г	F						Н
Energía de descon	nexión (Ws)	0,16	0,16	0,24	0,24	0,38	0,38	1,59	1,5	59	3,4	3,4
		Valor m	náx. orienta	tivo + apro	x. 10% seg	gún medicio	ones con te	ensión no	minal y	20°C		
Conectores eléctric		1	5	2	4 1)	3	4	3	4		3	4
Conexión y símboliconmutación Conector eléctrico EN 175 301-803 Adaptador para tar y 1, véase posición	maños 0	② Co ③ Co El ④ Ao M ⑤ Ao	onector cer onector cer onector elé N 175 301-8 daptador + SD 1-MSD daptador +	ctrico 803, p.ej. M conector e 3 + MSD 4	1 ³) 1SD 3-309 léctrico A -209 P10	•	- - -	Modelo G	i		Modelo V	WG 2+
		Los con	nectores elec	3 WG + Ms	SD 3-309 ³ aparato indic	³) cadas se inc utónomo, cir	•	máticame				
		Los con válvulas La prád	nectores elec s. Otros con ctica ha de	3 WG + Ms ctricos del a ectores, p. e emostrado	SD 3-309 3 aparato indicej., diodo au que las v	cadas se inc	rcuitos ecor omagnétic	máticame nomizador as son ic	nte en la res o dic dóneas	odos lum	nación pa inosos vé	ara pedir las ase D 7163
Uso en el exterior o ciones de conexiór Tiempo de conexió	n perm.	Los con válvulas La prád electroi	nectores elec s. Otros con ctica ha de mán está e	3 WG + Ms ctricos del a ectores, p. e emostrado en posición	sparato indice ej., diodo au que las v vertical y la	cadas se inc utónomo, cir rálv. electro	rcuitos ecor omagnétic nbientales	máticame nomizador as son ic son norm	nte en la res o dic dóneas ales.	odos lum para el	nación pa inosos vé exterior	ara pedir las ase D 7163
ciones de conexiór	n perm. ón rel. ón rel. Tiempo	Los con válvulas La práce electroi 100% E 80 - 70 - 60 - 30 - 20 - 15 - 15 -	nectores elec s. Otros con ctica ha de mán está e ED (sellado	3 WG + MS ctricos del a ectores, p. e emostrado n posición en el electr	aparato indicipi,, diodo au que las vertical y la roimán), pe	cadas se inc utónomo, cir rálv. electro as cond. an ro observa	rcuitos ecoromagnéticanbientales r el tiempo	máticame nomizador as son ic son norm de la con La vá Pr de di Er te 40 cc m	nte en la res o dices	para el le servicio vas con dividual que sie ación al ón. de conexuras amncebir la s válvula las al mi	nación pa inosos vé exterior io. ntiguas autónom empre ha montar e kiones po biente si disposio s contigu smo tiem	rigen para ase D 7163 cuando e rigen para as aya ranuras en cajas de or bloques y uperiores a ción de mo as no estér
ciones de conexión Tiempo de conexión Tiempo de conexión durante el servicio tein T (Ciclo) Tiempo de conexión	n perm. ón rel. ón rel. Tiempo ón relativa D)	Los con válvulas La práce electroi 100% E 80 - (20) 06 0 - 40 - 15 - con car	nectores elec s. Otros con ctica ha de mán está e ED (sellado	3 WG + MS ctricos del a ectores, p. e emostrado n posición en el electr	aparato indicipi, diodo au que las vertical y la roimán), pe	cadas se incutónomo, cirrály. electroas cond. an ro observal	rcuitos ecoromagnéticanbientales r el tiempo	máticame nomizador as son ic son norm de la con La vá Pr de di Er te 40 dc cc m	nte en la res o dices	para el le servicio vas cor dividual que sie ación al ón. de conexuras amneebir la s válvula las al milempo.	nación parinosos vérexterior io. ntiguas autónomempre ha montar exiones pobiente si disposió si contiguismo tiem ente	ara pedir las ase D 7163 cuando e
ciones de conexión Tiempo de conexión Tiempo de conexión durante el servicio $\frac{t_{\text{ein}}}{T}$ (Ciclo) Tiempo de conexión $t_r = \frac{t_{\text{ein}}}{T} \cdot 100$ (%El elevada presión co	n perm. ón rel. ón rel. Tiempo ón relativa D)	Los con car Temper	mectores electores concerciones de la demán está e ED (sellado Moo Moo Moo Moo Moo Moo Moo Moo Moo M	3 WG + MS ctricos del a ectores, p. e emostrado n posición en el electr 20 30 Tier ED ente ≤ 40°	aparato indicipi, diodo au que las vertical y la roimán), pe	cadas se incutónomo, cirrály. electroas cond. an ro observal	rcuitos ecoromagnéticanbientales r el tiempo 80 90 iva (%ED) Válvula Tamañ	máticame nomizador as son ic son norm de la con La vá Pr de di Er te 40 dc cc m	nte en la res o dicidóneas ales. Dexión das curval vivula in rocurar e ventila stribución caso comperato o que las o que las oucho ties. Servicio	para el le servicio vas cor dividual que sie ación al ón. de conexuras amneebir la s válvula las al milempo.	nación parinosos vérexterior io. ntiguas autónomempre ha montar exiones pobiente si disposió si contiguismo tiem ente	rigen para la cuando e rigen para la la la cuando e rigen para la la cuando e rigen para la cuando e rigen cajas de motor bloques la cuando e motor bloques la cuando esté inpo durante la cuando e motor de motor

- 1) Sólo con adaptador, véase posición 4.1.1 2) Los datos eléctricos para las bobinas G y WG son valores orientativos (máx) y pueden variar ligeramente en función de la marca.
- 3) Indicar este modelo al pedir por separado el conector de aparato.
 4) Es posible que se produzcan mayores dispersiones por encima de los 250 bares.
- 5) **Atención:** Tener en cuenta la capacidad de acumulación de los volúmenes de consumidor bajo presión. Si es preciso, evitar golpes de depresión que puedan dañar los componentes interiores de las válvulas así como roturas prematuras por fatiga en otros componentes hidráulicos del sistema mediante la conexión previa de obturadores (véase tabla 3), especialmente en caso de descarga.

4.1.1 Modelo especial de conector para válvulas de tamaños 0 y 1

El modelo normal cuenta con un conector central (véase esquema de medidas y símbolo de conmutación).

Ejemplo de pedido: GR 2-1 -A 24

Corriente eléctrica 24 V DC

Vál. estanca pos. 3.1 — Tipo de conector eléctrico de aparato

Modelo	G	WG	A	N
Observación	Conector central (serie)	Válvula con adaptador y rectifi- cador (conector) Si el tamaño es 0, el rectificador ya está incluido en el adaptador	Válv. con adaptador para conector de aparato A EN 175301-803 adquirida por el cliente.	Válvula con adaptador y conector de apa- rato A EN 175301-803
caja de enchufe de aparato Tamaño 0 Tamaño 1	MSD 2 MSD 1	MSD 2-MSD 3WG + MSD 3-309 MSD 1-MSD 3 + MSD 4-209 P10	MSD 2-MSD 3 MSD 1-MSD 3	MSD 2-MSD 3 + MSD 3-309 MSD 1-MSD 3 + MSD 3-309

4.1.2 Tensión eléctrica

Las potencias nominales indicadas son valores orientativos, que pueden variar ligeramente según la tensión y el fabricante del electroimán. La corriente en frío equivale a $I_{20} = P_N/U_N$ (véase ejemplos)

1) Indicaciones de dimensionado

Corriente continua (DC):

La tensión indicada (dimensionado de la bobina) debe coincidir con la tensión de alimentación realmente existente (al no alcanzar el valor mínimo se produce una reducción de la fuerza; sobrepasar el valor mínimo ocasiona

un calentamiento inadmisible del electroimán; tolerancia ± 5-10%)

Corriente alterna (AC):

La corriente indicada debe coincidir con la tensión de alimentación realmente existente (50/60 Hz).

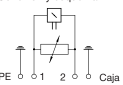
Mediante un conector con rectificador resulta una tensión eléctrica de aprox. $0.9U_{AC}$ -2V. Las respectivos bobinas de corriente alterna utilizados figuran en la tabla (p. ej., a 110V AC 50 Hz electroimán con U_N = 98V DC)

Nota (para todos los modelos):

En caso de conexiones de bloques solamente se permite un tiempo de conexión máximo de hasta 40%; además se debe evitar accionar simultáneamente dos electroimanes contiguos.

Electroimán antideflagrante

Conexión y esquema



Atención:

 Esquemas 21 y 22 no disponibles en ejecución antideflagrante Atención: Es imprescindible indicar la tensión.

Corriente	especificada	Tam. 0	Tam. 1	Tam. 2	Tam. 3	Tam. 4
DC 1)	AC 1)		(Т	ensión nomin	al P _N)	
(≙ U _N [V])	△ U _N [V]) 50/60 Hz		(20 W)	(26 W)	(50 W)	(86 W)
G 12		Х	Х	х	Х	х
G 24	WGWG 24	Х	х	Х	Х	Х
G 24 EX			x (23 W)			
G 36	WGWG 42		х	x		
G 42	WGWG 48	Х	х		Х	
G 48		Х	х	x	Х	
G 80		Х	х	х	Х	
G 98	WGWG 110	Х	Х	х	Х	Х
G 110		Х	х	x	Х	
G 125		Х	х		Х	
G 185	WGWG 200	Х	Х	x (180V DC)	Х	
G 205	WGWG 230	Х	Х	Х	Х	Х
G 220		Х	х	Х		

Datos eléctricos para bobina antideflagrante

ATEX-Certificado de conformidad

Clasificación

TÜV-A 12ATEX 0006 X

Il 2 G Ex d IIB + H2 T4 Gb

Il 2 D Ex tb IIIC T135°C Db

 $\begin{array}{lll} \mbox{Tiempo de conexión} & 100\% \mbox{ ED} \\ \mbox{Tipo de protección} & \mbox{IP 67 (IEC 60529)} \\ \mbox{Tensión nominal U}_{N} & 24 \mbox{ V DC} \\ \end{array}$

Potencia nominal P_N

Condiciones de uso:

Temperatura ambiente máx. temperatura media Protección eléctrica contra -35 ... +40°C +70°C

23 W

Protección eléctrica contra sobrecarga (según IEC 60127) Protección superficial

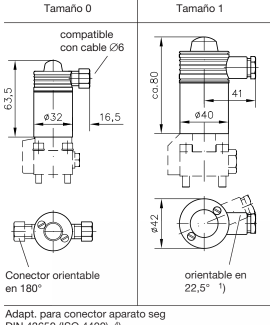
I_F < 1,6-A-T Caja galvanizada

Solenoide y cámara de conexión sellados

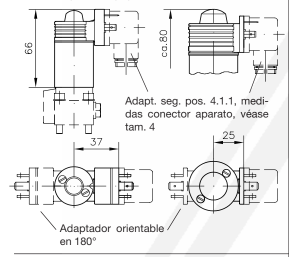
Atención: Proteger debidamente contra la acción directa de los rayos solares Tener en cuenta las instrucciones de uso B 03/2004 y B ATEX! Ejecución eléctrica y comprobación según EN 60079-0, VDE 0170-1 VDE 0170-5

4.1.3 **Dimensiones**

Todas las medidas se indican en mm. Se reserva el derecho a introducir modificaciones.

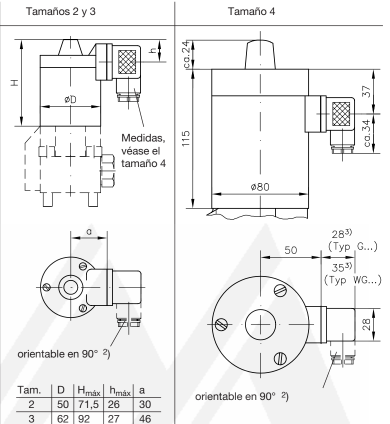




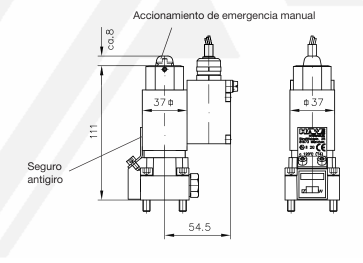


- 1) con bloque de conexión para válvulas (D 7302) no son posibles todas las posiciones angulares
- con bloque de conexión para válvulas (D 7302) solamente pueden mirar hacia abajo o hacia arriba
- 3) Esta medida, según la marca y DIN 43650B, puede tener hasta 40 mm
- 4) con el tamaño 0 en el modelo WG..., el rectificador está integrado en el adaptador; con el tamaño 1 está en el conector

caperuza de goma



Tamaño 1 bobina antideflagrante



nillo M3x5 DIN 921

Accionamiento de eme	rgencia ma	nual				
Tamaño	0	1	4	2	3	
máx. fuerza de accionamiento (N)	35	35 80 450		150	250	
Figura	- Tamaño	s 0 y 1	-			
Observación	bservación Opresión de la espiga electromagnética que entra por debajo de la		Si es necesario, empujar hacia adentro el perno de ac- cionamiento de emergencia	El accionamiento de emel gencia manual se pued anular, enroscando un tol		

con una herramienta alargada (p. ej., destornillador).

4.2 Accionamiento hidráulico y neumático

El elemento de accionamiento es un émbolo de mando de simple efecto con recuperación por muelle.

La posición de conmutación a se adopta hasta alcanzar la presión de mando. En caso de alivio de la presión de mando, la válvula vuelve automáticamente a la posición de salida 0.

El émbolo de mando es hermético y está exento de pérdida por fuga.

Tipos de accionamiento			dráulica naño 0 3)		neumática (tamaños 1, 2, 3)		
Medio de mando			ı	Aceite			Aire comprii <u>bricado y fi</u>	
Identificativo	Н				P			
Figura	SW G1/					in 228/1	ØD -	G1/4 ¹⁾
Tamaño		0	1	2	3	1	2	3
Presión de mando (bar)	máx.	500	700	500	400		15	
	mín.	16	12	9	9	4	2,5	2,5
Volumen de mando (cm ³)		0,2	0,4	0,7	6,1	1	2,5	7
Dimensiones (mm)	D	32	39	49	60	39	49	60
Dimensiones (mm) Se reserva el derecho a introducir	Н	44	36	52	77	36	39	52
modificaciones.	SW	27	27	32	41			
Temperatura (ambiente y medio de mand		-40 has	ta + 80°C		-20 hasta + 70°C			

4.3 Accionamiento mecánico

El elemento de accionamiento es una espiga palpadora con recuperación por muelle, que se utiliza directamente para el accionamiento que se desplaza en sentido vertical y horizontal a través de la palanca con rodillo. La válvula se encuentra en la posición de conmutación a cuando el elemento de accionamiento está oprimido por el medio de accionamiento en la zona rayada de la carrera de elevación.

Tipos de accionamiento		Rodillo fin de	carrera (tam.	Espiga fin de carrera (tam. 1 y 2)			
Identificativo			K	T			
Curva de conmutación para palanca con rodi Dirección de aproximación	llo	no utilizar como tope.	4 vine	no utilizar como tope.			
Tamaño		1	2	3	1	2	
Fuerza de conmutación en el margen	s (N)	25 hasta 28	42 hasta 47	55 hasta 80	51 hasta 57	95 hasta 120	
Recorri- Inicio de función	(H + h)	$38,5^{\pm0,5}$	46,5 ±0,5	76 ±0,5			
dos de conmuta-	h	10,5 ±0,5	15,5 ±0,5	30 ±0,5	4	5	
ción (mm) Margen de posición de conmutación	ı s	3±0,5	4 ±0,5	6 ±0,5			
Dimensiones (mm)	D	39	49	60	39	49	
	d	25	25	35	18	22	
	Н	28	31	46	20,5	25,5	
	H1				16,5	20,5	
-	а	42	41	62,5			
Se reserva el derecho a	b	21	21	26			
introducir modificaciones!	С	12	12	15			

4.4 Accionamiento manual

Palanca manual ident. F: El elemento de accionamiento es una palanca palpadora que actúa sobre una espiga

dotada de un resorte de recuperación. La posición de conmutación a existe mientras se pulse la

palancapalpadora y se encuentre en la zona rayada

Pomo ident. D: Elemento de accionamiento con posición de trinquete. Posición de conmutación a ó 0 al seguir

girando en torno a 90°, sentido de giro opcional.

Tipos de accionamiento		Palanca palpa	adora (Tamaño	Pomo (Ta	am. 0, 1, 2)			
Identificativo			F	D				
Figura		no utilizar como tope.	B	I	25 25	B	Posición de con-	
Tamaño		1	2	3	0	1	2	
Fuerza de conmutación en el margen	s (N)	25 hasta 28	42 hasta 47	55 hasta 80				
Par de conmutación	(Ncm)	4 / /			45	63	98	
Recorridos de conmutación (mm)	h _{máx}	20,5	23,5	45				
	s	3,5	4	10	3,5	3,5	5	
Dimensiones (mm)	D	39	49	60				
Se reserva el derecho a	Н	37	43	70	38	40	47	
introducir modificaciones!	В	34,5	32	56,5	43	43	52	

4.5 Juegos de juntas

Los juegos de juntas incluyen, además de juntas tóricas, otras juntas y piezas para la estanqueización de los racores (véase posición 3.3).

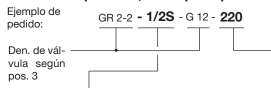
Consultar más detalles en las listas de repuestos E 7300-0, E 7300-1, E 7300-2, E 7300-3 y E 7300-4.

Símbolo	Ta-	Juegos de juntas	
de con- mutación	maño	G, WG, K, T, F y D	HyP
	0	1 x DS 7300-01	1 x DS 7300-01 1 x DS 7300-03
R2	1	1 x DS 7300-11	1 x DS 7300-11 1 x DS 7300-13
\$2 3	2	1 x DS 7300-2N	1 x DS 7300-2N 1 x DS 7300-23
Z3 4	3	1 x DS 7300-31	1 x DS 7300-31 1 x DS 7300-34
Z4	4	1 x DS 7300-41	
	0	1 x DS 7300-02	1 x DS 7300-02 2 x DS 7300-03
	1	1 x DS 7300-12	1 x DS 7300-12 2 x DS 7300-13
21	2	1 x DS 7300-21N	1 x DS 7300-21N 2 x DS 7300-23
	3	1 x DS 7300-32	1 x DS 7300-32 2 x DS 7300-34
	4	1 x DS 7300-42	
	0	1 x DS 7300-02	1 x DS 7300-02 2 x DS 7300-03
22	1	1 x DS 7300-12	1 x DS 7300-12 2 x DS 7300-13
	2	1 x DS 7300-22	1 x DS 7300-22 2 x DS 7300-23
	3	1 x DS 7300-33	1 x DS 7300-33 2 x DS 7300-34

5. Válvula individual con placa base de conexión

Las válvulas estancas de 2/2, 3/2, 3/3, 4/2 y 4/3 vías según la posición 3 han sido concebidas de forma que todas las vías desemboquen como orificios con juntas tóricas en la parte inferior de la válvula con superficie plana Para la conexión directa de tuberías rígidas se pueden utilizar las placas de conexión descritas.

5.1 Modelos disponibles, datos principales



Presión de ajuste deseada en bar (margen de presión según resorte, véase 2)

Código	Rosca de conexión	Disponi- ble para			na de símbolos h hidráulico con s	nidráulicos símbolo de acciona	miento
	ISO 228/1	tamaño	Válv. de 2/2 vías	Válv. de 3/2 vías.	Válv. de 3/3 vías.	Válv. de 4/2 vías	Válv. de 4/3 vías
-1/4	G 1/4	0 y 1			p 3	. —	
-3/8 ²)	G 3/8	1 y 2					
-1/2	G 1/2	2 y 3			9 1		
-3/4	G 3/4	3 y 4					
-1	G 1	4	R · P	A PR	A PR	PR · A	B A P R

Idóneo para conexión en paralelo y conexión en serie a tenor de la máxima capacidad de carga permitida de las conexiones P, A, B y R según la posición 3.2 "Presión de servicio"



(1)

Bloque de conexión simple

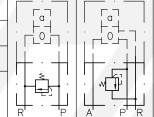
Bloque de conexión con válvula limitadora de presión

../..S ajuste fijo

-1/4 S(R) G 1/4 0 y 1 -3/8 S(R) G 3/8 1 y 2 2 -1/2 S(R) G 1/2

Modelos más grandes

no disponibles.



No disponible bloque de conexión con válvula limitadora de presión para válvulas estancas de 3/3 y 4/3 vías.



Márgenes de presión:	ldent.	Tamaño de válvula	presión (bar)
	-1/4 S(R)	0	(0) 350 (0) 500
		1	(0) 100
	-3/8 S(R)	1 y 2	(0) 200 (0) 400
	-1/2 S(R)	2	(0) 700

La presión indicada en la denominación de pedido determina el margen de presión y los resortes (tamaño 0) o resortes y asientos de válvula (tamaños 1 y 2).

Conexión R sólo retorno (sin presión) para garantizar el funcionamiento de la válvula limitadora de presión. Conexión en paralelo de otras válvulas con placa base según ① sí, según ② no

(3)

Bloque de conexión con by-pass

-1/4 C G 1/4 0 y 1 -3/8 C G 3/8 1 y 2 -1/2 C G 1/2 2 -3/4 C G 3/4 3

este bloque de conexión sólo para válvulas estancas de 2/2 vías.

p_{máx} (bar) y Q_{máx} (l/min) como válvula montada

Modelos más grandes no disponibles.

Una válvula by-pass (RK 3 según D 7445) es necesaria cuando debe haber un flujo hacia R→P. Evitar golpes de presión (golpes de ariete) hacia R→P. Capacidad de carga por compresión de R véase pos. 3.2.



Bloque de conexión con circuito rectificador o puente de graetz

-1/4 G	G 1/4	0 y 1
-3/8 G	G 3/8	2
-1/2 G	G 1/2	3
-3/4 G	G 3/4	4

Modelo no disponible con G 1

а 0 5

este bloque de conexión sólo para válvulas estancas de 2/2 vías.

 $p_{m\acute{a}x}$ (bar) y $Q_{m\acute{a}x}$ (l/min) como válvula montada

El circuito de Graetz permite aprovechar el funcionamiento de la válvula estanca de 2/2 vías en ambas direcciones de caudal. Los racores P y R tienen valores idénticos, por lo que no cuentan con identificativos distintos en el bloque de conexión.

¹⁾ para conexión en línea con tapón roscado forma B DIN 3852 hoja 2.

0

7

7

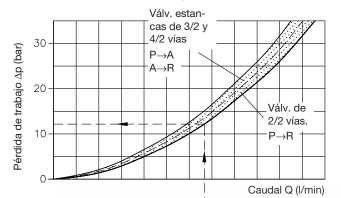
5.2 Curvas características ∆p - Q

Valores orientativos para combinación válvula y placa de conexión con una viscosidad de aceite de aprox. 60 mm²/s

- Tam. 3

Tam. 4

Dirección de caudal P→R Placas de conexión ①, ② y ③



3

4

10

6

20

25

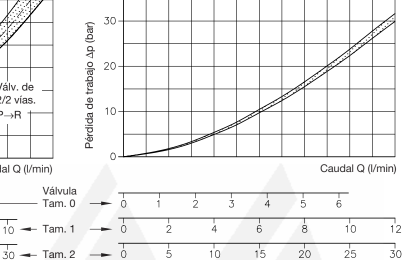
70 -

15

40 50 60

60 80 100 120

Dirección de caudal $P \rightarrow R (R \rightarrow P)$ Placas de conexión 4



30

80

40

100

50

120

60

20

60

40

10

20

Dirección de caudal R→P Placas de conexión ③

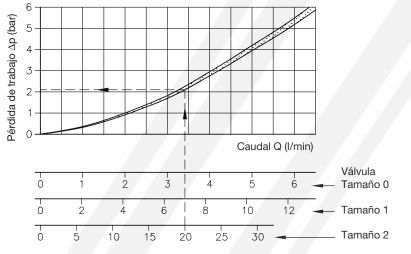
2

40

5

10 20

20



Ejemplo:

Por un GR 2-2-1/2 C-G 24 (placa de conexión 3) fluyen 20 l/min

 $\Delta p_{P\to R}\approx 12$... 14 bares según diagrama izquierdo superior; $\Delta p_{R\to P}\approx 2$ bares según diagrama izquierdo inferior

5.3 Dimensiones

Todas las medidas se indican en mm. Se reserva el derecho a introducir modificaciones.

5.3.1 Placas de conexión según ① y ③

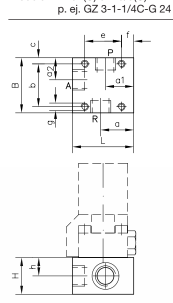
Válvulas estancas de 2/2 y 3/2 vías

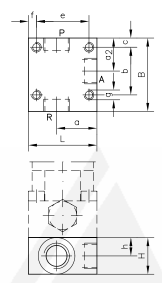
Atención: En la válvula distribuidora de 2/2 vías falta la conexión A; las demás medidas como en la válvula distribuidora de 3/2 vías.

Tamaños 0 y 1 Modelo: ..-1/4(C) ó ..-3/8(C) Tamaños 2 y 3 Modelo: ..-3/8(C); ..-1/2(C); ..-3/4(C) p. ej. WG 3-3-1/2-G 24 Tamaño 4 Modelo: ..-3/4 ó ..-1

delo: ..-3/4 ó ..-1 p. ej. GS 2-4-1-G 24

60 I





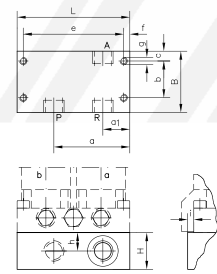
A	
R 1 P 9 8 8	
82 9	_
M12, 15 prof.	
2000	

Tam-	Conexiones							9					
año	P, R y A	L	В	Н	а	a1	a2	b	С	е	f	g	h
0	G 1/4	40	36	25	16	16	18	28	4	24	4	M5, 6 prof.	12,5
1	G 1/4	50	45	30	29	21	20	35	5	30	10	M6,	15
	G 3/8	50	45	30	27	23	18	35	5	30	10	10 prof.	15
2	G 3/8	56	60	30	33		33	39	5,5	43	6,5	M8,	15
	G 1/2	56	60	30	33		27	39	7,5	43	6,5	10 prof.	15
3	G 1/2	70	80	40	43		40	54	18	54	8	M10,	20
	G 3/4	70	80	40	41	/	40	54	18	54	8	10 prof.	20

Válvula estanca de 3/3 vías

Modelo: ..21-0-1/4 hasta ..21-4 - 1

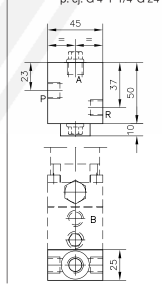
p. ej. WG 21-2-3/8-WG 230



Válvula estanca de 4/2 vías

Modelo: ..4-1-1/4 ..Z4-1-1/4

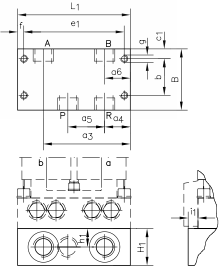
p. ej. G 4-1-1/4-G 24



Válvula estanca de 4/3 vías

Modelo: ..22-0-1/4 hasta ..22-4 - 1

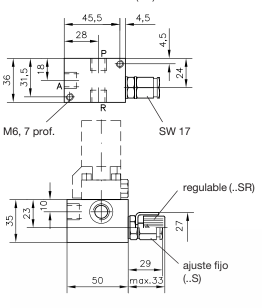
p. ej. G 22-1-1/4-G 24



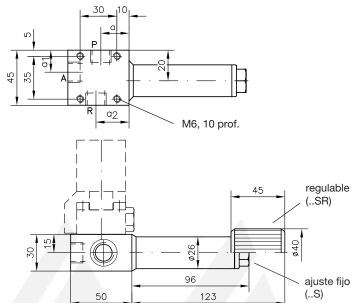
	Tam.	L	L1	В	Н	H1	а	a1	a2	аЗ	a4	а5	a6	b	С	c1	е	e1	f	g	h	h1	i	i1
-	0	75	75	40	25	25	50	20	30	56,5	15	25	18,5	24	8,5	9	66	66	4,5	M5, 6 prof.	12,5	14	12,5	7,5
_	1	92	92	50	30	30	62	22	22	71	21	30	21	30	7	7	82	82	5	M6, 10 prof.	15	15	8	8
_	2	116	116	60	30	30	81	31	31	88	24	38	28	39	12,5	12,5	103	103	6,5	M8, 10 prof.	15	15	3	3
	3	144	144	80	40	40	92	46	52	110	29	43	34	54	18	18	128	128	8	M10, 12 prof.	20	20	10	10
	4	162	182	100	63	63	106	40	56	141	31	60	41	82	9	9	144	164	9	M12, 12 prof.	38	38	0	0

5.3.2 Placas de conexión según ②

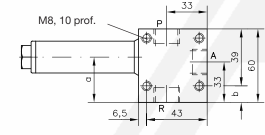
Tamaño 0 Modelo: ..-1/4 S(SR)

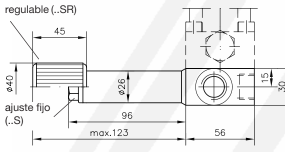


Tamaño 1 Modelo: ..-1/4 S(SR); ..-3/8 S(SR)



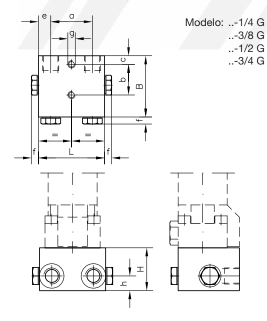
Tamaño 2 Modelo: ..-3/8 S(SR); ..-1/2 S(SR)





Tamaño	Conexiones P, R y A	а	a1	a2	b
0	G1/4			-	
1	G 1/4	21	20	29	
	G 3/8	23	18	27	
2	G 3/8	30			15,5
	G 1/2	37			13,5

5.3.3 Placas de conexión según 4



	I									
Tam.	L	В	Н	а	b	С	е	f	g	h
0	44	50	30	24	30	10	10	9	M5, 5 prof.	14
1	54	50	35	34	25	7	10	9	M6, 10 prof.	12
2	60	60	40	35	30	8	12,5	9	M8, 10 prof.	14
3	80	80	50	46	40	10	17	10,5	M10, 10 prof.	18
4	100	112	63	55	50	15	22,5	4	M12, 15 prof.	21

6. Anexo

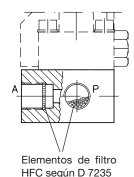
Protección de las válvulas estancas contra las grandes partículas 6.1 de suciedad que aparecen ocasionalmente

Las válvulas estancas no son sensibles a las impurezas que siempre suspenden en el aceite hidráulico. Sin embargo, las grandes impurezas, arrastradas ocasionalmente por el flujo de aceite (p. ej., partículas arrancadas de guarniciones, cascarilla, virutas de metal, etc.), pueden ocasionar averías inminentes cuando se queda aprisionada una partícula de este tipo en el resquicio de la válvula e impide que se cierre la válvula. Por esta razón, el fabricante ya se ocupa de proteger bien estas válvulas por medio de elementos de tamiz integrados.

Para una mayor protección preventiva se incorporan unas placas de conexión según posición 5 para el tamaño de válvula 0 en A(B) y para el tamaño 1 en P, así como discos de tamiz A(B) HFC 1/4 o HFC 3/8 según D 7235 (de serie). Los tamaños 2, 3 y 4 con roscas de empalme G 3/8, G 1/2 y G 3/4 pueden ser equipados posteriormente. Los elementos de tamiz para orificios de rosca G 1 no están disponibles.

Los elementos de tamiz no sustituyen a los filtros hidráulicos habituales. Sin embargo, la práctica ha demostrado que son suficientes para los sistemas hidráulicos pequeños a la hora de protegerlos contra fallos de funcionamiento. Si se produce algún tipo de fallo, en primer lugar se deberán revisar los elementos de tamiz. Estos elementos de tamiz no se ilustran por separado para tener una mejor visión de conjunto.

Los símbolos de conmutación detallados equivaldrían a los especificados a continuación.



Símbolos de conmutación

Válvulas individuales según posición 3: Placas de conexión según posición 5:

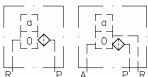
Válv. estanca de 2/2 vías

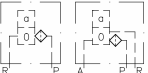
Válv. estanca de 3/2 vías

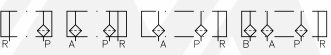
Válv. estanca Válv. estanca

Válv. estanca de3/2 vías de 3/3 vías

Válv. estanca de 4/2 y 4/3vías







6.2 Modelos para fluidos especiales

HFA (mezcla de agua y glicol según VDMA 24317)

Para la protección anticorrosiva, los componentes relevantes para el funcionamiento están fabricados de acero inoxidable (bolas de válvula, asiento, espiga de acoplamiento, etc.) o templados por tenifer (caja galvanizada de tamaño 3, tapón roscado, etc.). Solamente están disponibles las válvulas estancas de 2/2 y 3/2, 4/2 vías (símbolos de conmutación R2, S2, 3, Z3 y Z4 según tabla 1, posición 3.1).

Código del modelo: G 3-1-G 24 HFA

Tamaño	Présion p _{máx} (bar)	Caudal Q _{zu} aprox. con sión de ret	contrapre-	Observación:
		1 bar	2 bar	
0		3	4	
1	400	5	6	Una reducida contrapresión en el conducto de retorno se alcanza frecuentemente como contrapeso del líquido
2		14	18	mediante la disposición del depósito en el punto más alto
3	1	36	45	del sistema.

Para evitar daños por cavitación, en las válvulas dotadas de conexión al retorno (válvulas estancas de 3/2, 4/2 y 2/2 vías en circuito de derivación hacia el depósito) se limita el caudal mediante estranguladores antepuestos en el lado de la entrada (estranguladores en cascada de fabricación propia o recorridos de estrangulador mediante tubería rígida de diámetro estrecho enrollada en espiral) al utilizarlas en circuitos de acumulador, de modo que no se rebasen los valores de caudal permitidos e indicados durante la máxima presión posible en cuanto al servicio.

Líquido de frenos a base de glicol

Modelos para líquido de frenos a base de glicol (p. ej., ATE) u otros medios especiales (p. ej., SKYDROL) con juntas de EPDM (caucho diénico de propileno etilénico).

Denominación del modelo: GR 2-2-G 24 AT

 Medios en los que son necesarias las juntas FKM (de vitón) (caucho de polvo fino) p. ej., algunos líquidos HFD (poco inflamables, según VDMA 24317)

Denominación del modelo: WGS 2-0-WG 230 PYD

7. Masa (peso) aprox. en kg

Válvula básica completa con accionamiento según posiciones 3 y 4

Tipo de accio- namiento		Mod.	Vál	v. estai vía:	nca de sTama	-	3/2	Válv. estanca de 3/3 vías Tamaño					Válv. estanca de 4/3 vías Tamaño				Válv. estanca de 4/2 vías. Tamaño	
			0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	1	
eléctrico		G	0,4	0,65	1,2	3,1	7,2	0,8	1,4	2,9	5,9	16,3	0,9	1,6	3,0	6,0	1,9	
		WG	0,4	0,7	1,2	3,1	7,2	0,8	1,5	2,9	5,9	16,3	0,9	1,7	3,1	6,0	2,0	
hidráulico		Н	0,4	0,5	1,1	2,8		0,8	1,1	2,7	5,2		0,8	1,3	2,8	5,3	1,8	
neumático		Р	0,4	0,4	0,9	2,2			0,9	2,3	4,1			1,1	5,4	4,2	1,7	
mecá- nico	Rodillo fin. de carrera	K		0,4	0,8	2,0			0,9	2,1	3,7			1,1	5,2	3,8	1,7	
	Espiga fin. de carrera	T		0,4	0,8				0,8	2,1				1,0	5,2		1,6	
a mano	Palanca manual	F		0,4	0,8	2,0			0,9	2,1	3,7			1,1	5,2	3,8	1,7	
	Pomo giratorio	D	0,4	0,4	0,9			0,8	0,9	2,2			0,8	1,1	5,3		1,7	

Placas de conexión según posición 5

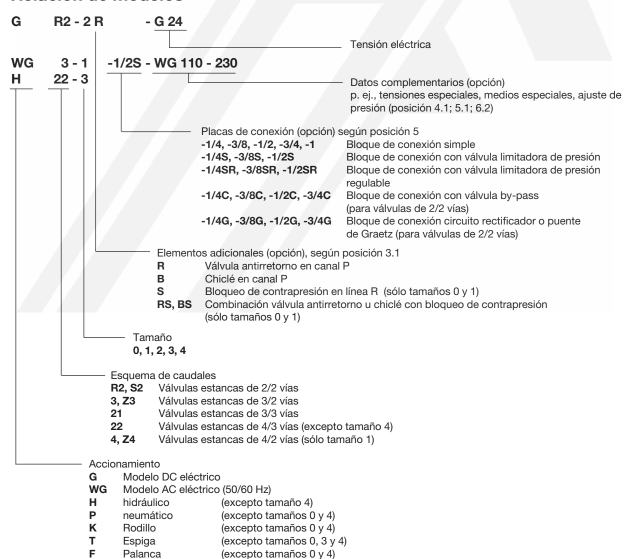
Sólo para bloque de conexión, peso para válvula de asiento direccional véase arriba.

	Tamano							
	0	1	2	3	4			
Bloque de conexión simple ①	0,2	0,5	1,0	1,2	3,8			
Bloque de conexión ② con válvula limitadora de presión	0,4	1,2	1,6	/				
Bloque de conexión 3 con válvula by-pass	0,2	0,5	1,0		-			
Bloque de conexión ④ con válvulas de retención en circuito de Graetz	0,5	0,7	1,0	2,4	4,7			

8. Relación de modelos

D

Pomo giratorio



(excepto tamaños 3 y 4)