

Electroválvulas, válvulas modulares y montaje sobre placa

Contrabalanceo doble TN 6 y 10	40
Contrabalanceo simple TN 6, 10, 16 y 25	39
Descompresión precomandada TN 10, 25 y 32	54
Direccionales	
Accionamiento eléctrico TN 6/10	1
Accionamiento neumático o hidráulico 4/3, 4/2, 3/2	15
Accionamiento mecánico TN 6/10	11
Accionamiento manual y eléctrico TN 6	14
De asiento 3/3 TN 6	18
De asiento Tipo M-3SEW TN6-10	19
De cambio automático	20
Precomandadas TN 10/16/25/32	4
Frenado por estrangulación tipo FD	46
Reductor de presión	
Montaje en placa TN 10, 20 y 30	38
Montaje modular TN 6	32
Montaje modular TN 10	35
Reguladora de caudal	
Montaje en placa TN 6	23
Montaje modular TN 6, 10, 16	21
Reguladora de presión (alivio)	
Montaje en placa con o sin venteo TN 10, 20 y 30	31
Montaje modular TN 6, 10	28
Retención pilotada	
Montaje en placa o línea TN 10, 20 y 30	43
Montaje modular TN 6, 10 16 y 22	41
Secuencia de presión	
Montaje en placa TN 10, 25 y 32	52
Montaje modular TN 6 y 10	51

Válvulas direccionales

TN 6 / 10 - Accionamiento eléctrico

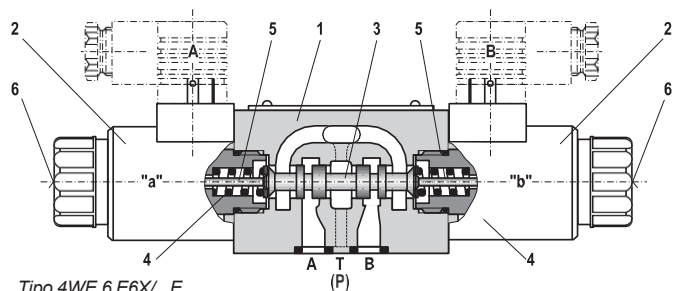
Características:

- Válvula direccional de corredera de mando directo con accionamiento por solenoide de alto desempeño.
- Montaje según DIN 24 340 forma A, ISO 4401 y CETOP-RP 121 H, (por placas bases consúltenos).
- Solenoide de continua o de alterna en baño de aceite con bobina extraíble.
- Bobina girable en 90°.
- No se requiere la apertura de la cámara de presión para el reemplazo de la bobina.
- Conexión eléctrica individual o central.
- Versión de conmutación suave.



Tipo 4WE 6/10 - Tamaño nominal 6.
Presión de servicio máxima 350 bar

Función, cortes



Tipo 4WE 6 E6X...E...

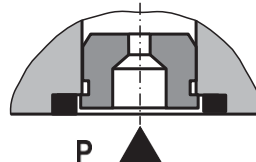
Las válvulas del tipo WE son válvulas direccionales de corredera accionadas por solenoide. Comandan el arranque, parada y sentido de circulación de un fluido. Constan básicamente de carcasa (1), uno o dos solenoides (2), émbolo de control (3), así como de uno o dos resortes de retorno (4). La fuerza del solenoide (2) actúa contra el émbolo (3) desplazándolo de la posición de reposo hacia la posición final deseada. Para ello se libera el flujo de P hacia A y B hacia T o P hacia B y A hacia T.

Un accionamiento de emergencia (6), opcional, posibilita un desplazamiento del émbolo (3) sin excitar el solenoide.

Tipo 4WE 6.. 6X / OF ... (Válvula con detente posible sólo con los símbolos A, C y D). En esta ejecución se trata de válvulas direccionales con dos posiciones de conmutación, dos solenoides y un retenedor de posición (anclaje). De esta forma alternadamente ambas posiciones de conmutación están garantizadas, pudiéndose prescindir de la inducción continua del solenoide.

Paso Calibrado (Tipo 4WE 6.. 6X/.../B..)

La colocación del chicler se hace necesaria cuando surgen en ciertas condiciones de trabajo, durante el proceso de conmutación, caudales por encima de los límites de capacidad de la válvula. Este chicler va insertado en el canal P de la válvula direccional.



R-Ring 9,81 x 1,5 x 1,78

Código para ordenar

	WE	6		61	B	/	C					*
--	----	---	--	----	---	---	---	--	--	--	--	---

3= 3 vías

4= 4 vías

6 = Tamaño nominal 6 (Cetop 3)

10= Tamaño nominal 10 (Cetop 5)

Símbolo, ejemplo C, E, EA, EB etc.

61= Serie 60 a 69

B= Tecnología de Beijing Huade Hydraulic

Sin desig.= Con retorno por resorte

OF= Sin retorno por resorte, con anclaje

O = Sin retorno por resorte, sin anclaje.

E= Solenoide de alto rendimiento,
en baño de aceite con bobina extraíble

G12 = 12 Vdc

G24 = 24 Vdc

W110-50 = 110 Vac/50 Hz

W220-50 = 220 Vac/50 Hz

W110 R = 110 Vac conmutación automática ¹⁾

W220 R = 110 Vac conmutación automática ¹⁾

N9= Con accionamiento de emergencia protegido (estándar)

N= Con accionamiento manual

Sin desig.= Sin accionamiento manual

= Otros datos en texto complementario

Sin desig.

V=

aceite mineral

éster de fosfato

Sin desig.=

B08=

B10=

B12=

Sin chicler

Chicler Ø 0,8 mm

Chicler Ø 1,0 mm

Chicler Ø 1,2 mm

Conexiones individuales

K4= Con conector de componente sin conector enchufable

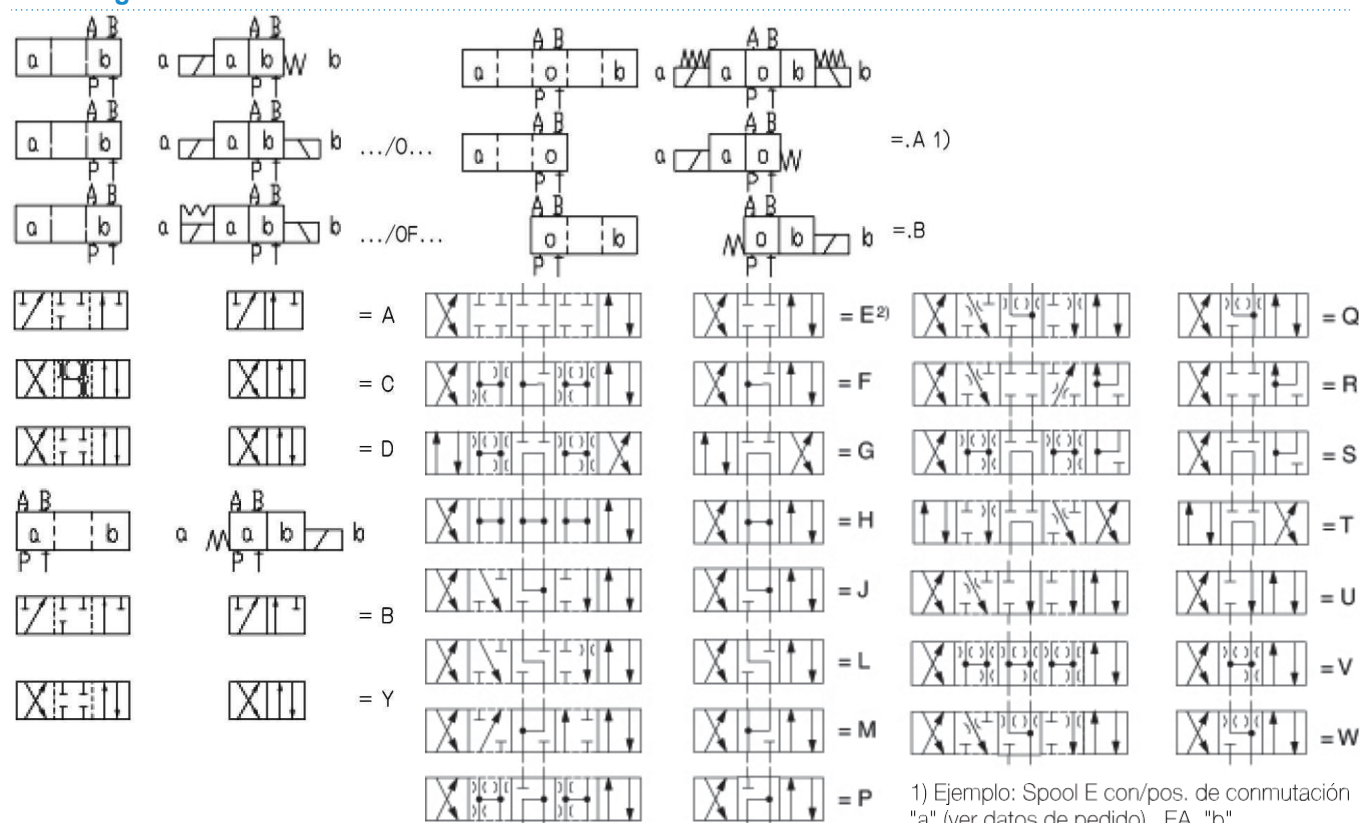
Z4= Enchufe normal

Z5L= Enchufe en ángulo grande con luz indicadora.

Conexiones centrales

DKL= Conexión central en tapa con indicador luminoso (sin conector enchufable en ángulo)

Simbología

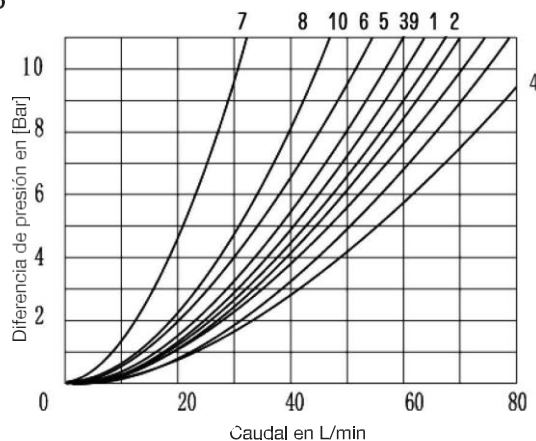


Curvas características

(mediciones con HLP46, $\nu_{aceite} = 40 \pm 5 \text{ } ^\circ\text{C}$)

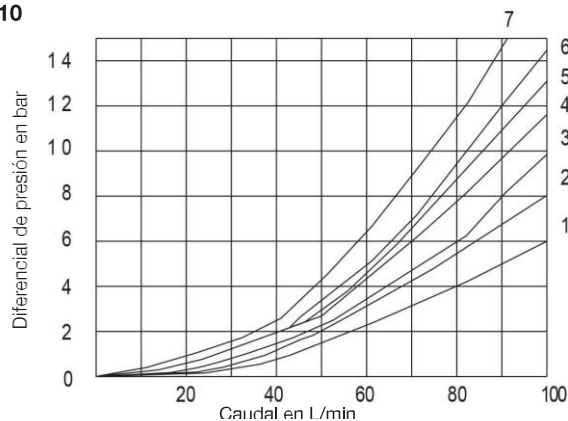
$\Delta p - q_v$ - Curvas características

TN 6



Curvas $\Delta p - q_v$

TN 10



TN 6

Símbolo	Sentido de flujo			
	P→A	P→B	A→T	B→T
A B	3	3	-	-
C	1	1	3	1
D Y	5	5	3	3
E	3	3	1	1
F	1	3	1	1
T	10	10	9	9
H	2	4	2	2
J Q	1	1	2	1
L	3	3	4	9
M	2	4	3	3
P	3	1	1	1
R	5	5	4	-
V	1	2	1	1
W	1	1	2	2

TN 10

Símbolo	Sentido de flujo			
	P→A	P→B	A→T	B→T
A, B	2	2	-	-
C, D, Y, J	2	2	3	3
E, Q, V	2	2	4	4
F	2	3	3	5
G	3	3	4	6
H	1	1	4	5
L, U	2	2	3	5
M	1	1	5	1
P	3	2	5	3
R	2	4	3	-
T	3	5	5	6
W	2	2	5	5

7 Símbolo "R" en posición conmutada A → B

8 símbolos "G" y "T" en la posición media P → T

Datos generales

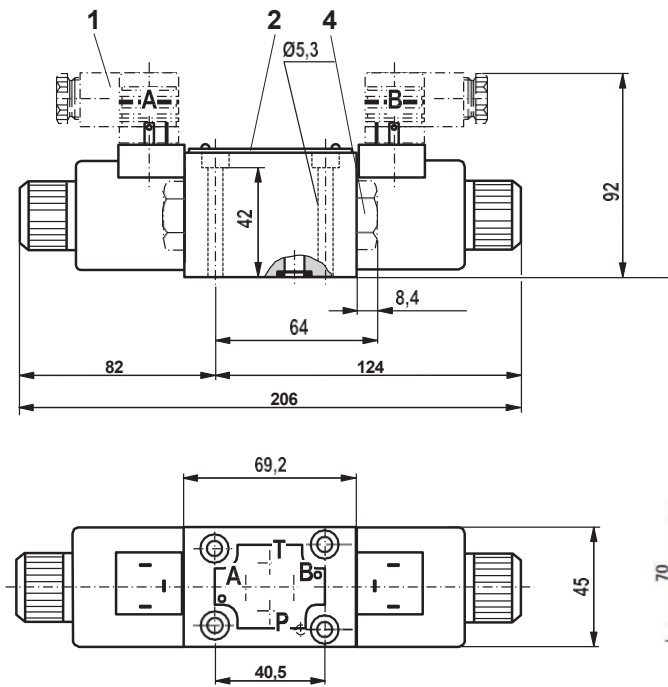
Hidráulico		TN6*		TN10**	
Presión máx. de funcionamiento Puertos A, B, P		Bar		hasta 350	
				210 (-); 160 (~)	
Puerto T		Bar		Con los símbolos A y B, la conexión T debe utilizarse como conexión de drenaje si la presión de funcionamiento está por encima de la presión permitida del tanque.	
				160	
Caudal máximo		L/min		80 (-); 60 (~)	
Fluido a presión				Aceite mineral, éster de fosfato	
Rango de viscosidad		mm²/s		2,8 ~ 500	
Rango de temperatura del fluido a presión		°C		-30 ~ +80	
Grado de contaminación				< 20 (recomendación 10)	
Protección según DIN				IP 65	
Frecuencia de cambio		ciclos/h		DC hasta 15000 AC hasta 72000	
Sección transversal (posición de conmutación 0):				Con el símbolo Q aprox. 6% del área nominal. Con símbolo W aprox. 3%	
Peso		válvula con 1 solenoide		1,45	
		válvula con 2 solenoides		1,95	
				5.1(DC); 4.3(AC)	
				6.7(DC); 5.1 (AC)	

Notas:
*Con conexiones eléctricas, el conductor de protección (PE) debe conectarse de acuerdo con las regulaciones pertinentes.

**Para los símbolos A y B, la conexión T debe usarse como línea de drenaje, si la presión de funcionamiento es mayor que la presión permitida del tanque.

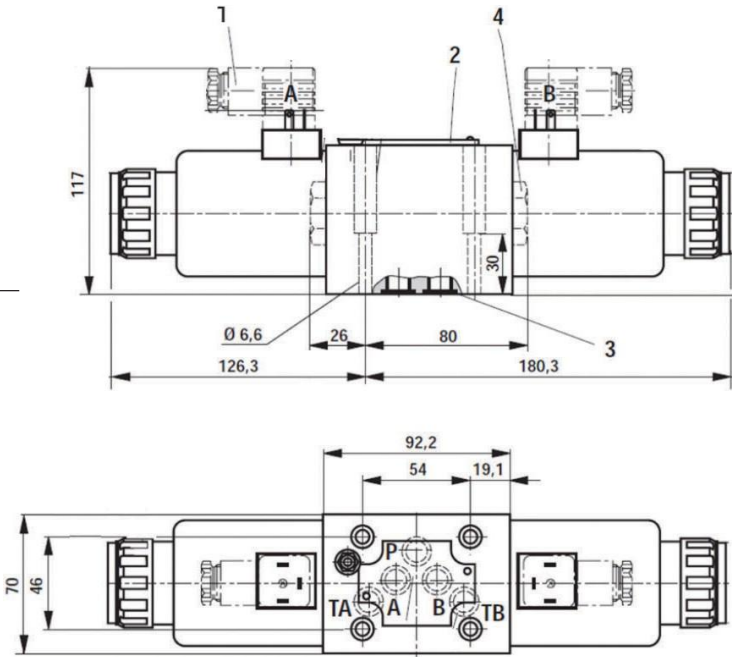
Dimensiones

TN6



- 1 Conector de cable
- 2 Placa de características
- 3 Sellos iguales para conexiones A, B, P, T
- 4 Tapa para válvula con 1 solenoide

TN10



- Par de apriete
 $M_A = 8 \pm 2 \text{ Nm}$
- Medidas en mm.

TN 10 / 16 / 25 / 32

- Controlan el arranque, parada y sentido de circulación del fluido.
- Accionamiento electrohidráulico (**WEH**), ó accionamiento hidráulico (**WH**).
- Para montaje sobre placa, perforaciones según DIN 24 340 forma A, ISO 4401 y CETOP – RP 121 H.
- Centrado por resorte o por presión, posición final por resorte o hidráulica para 2 posiciones.
- Solenoides de tensión continua o alterna a elección, en baño de aceite.
- Ajuste del tiempo de conmutación, opcional.
- Válvula de precompresión en canal P de la válvula principal, opcional.



4						B	/				/					*
---	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---	--	--	--	--	---

5) *usar con enchufe*

Descripción de funcionamiento

La válvula tipo WEH es una válvula direccional de corredera con accionamiento electrohidráulico. Controla el arranque, parada y sentido de circulación del fluido. La válvula direccional consta básicamente de válvula principal con carcasa (1), émbolo principal (2), uno o dos resortes de retorno (3.1) y (3.2) y válvula piloto (4) con uno o dos solenoides "a" (5.1) y/o "b" (5.2).

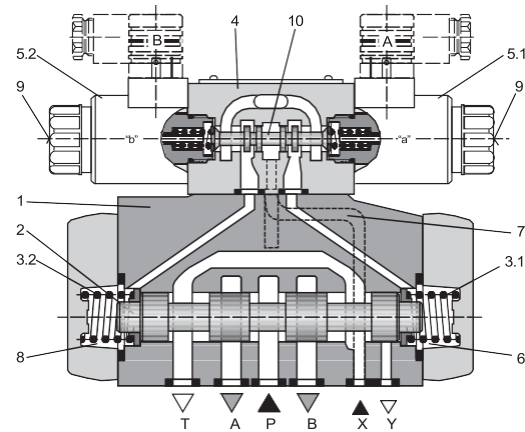
El émbolo principal (2) en la válvula principal es mantenido en posición nula o inicial mediante una fuerza debida a resortes o presión hidráulica.

En posición inicial ambas cámaras de resorte (6) y (8) están unidas sin presión con el tanque a través de la válvula piloto (4).

La válvula piloto está alimentada con aceite de mando a través de la tubería (7). La alimentación se puede realizar en forma interna o externa (en forma externa a través de la conexión X).

Al accionar la válvula piloto, por ejemplo solenoide "a", el émbolo (10) se desplaza hacia la izquierda y se presuriza la cámara de resorte (8). La cámara (6) permanece sin presión.

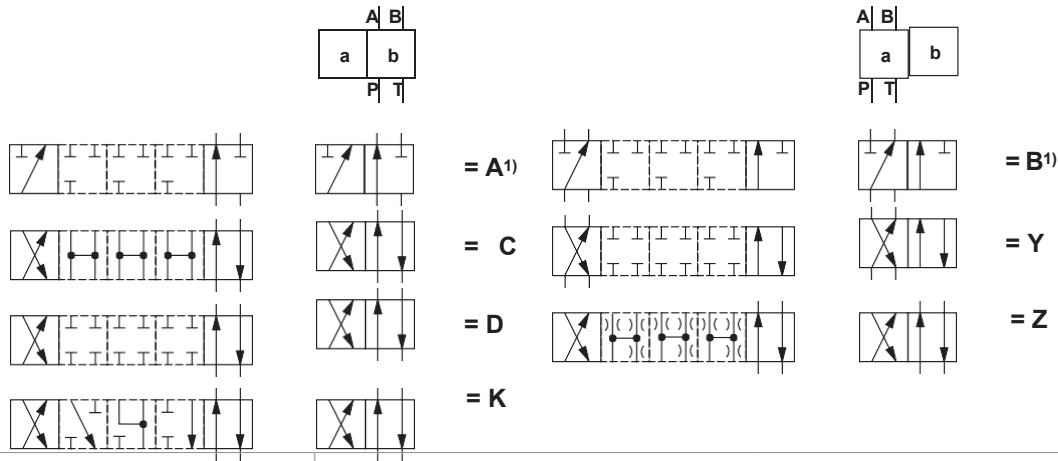
La presión de mando actúa sobre el lado izquierdo del émbolo principal (2) desplazándolo contra el resorte (3.1). En la válvula principal se conectan P con B y A con T.



Tipo 4 WEH 16...

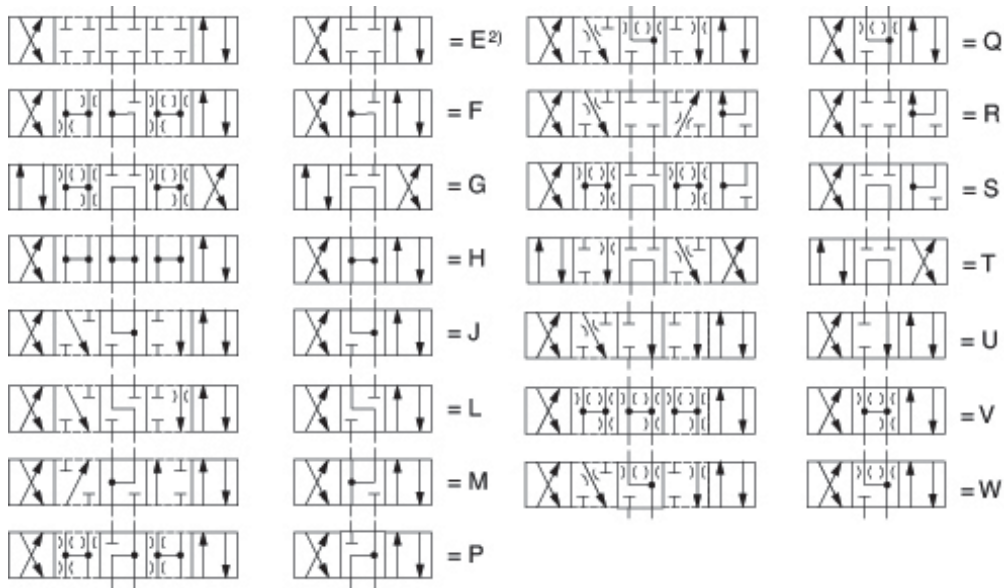
Al desconectar el solenoide el émbolo piloto vuelve a la posición inicial (excepto la corredera de impulso). La cámara de resorte (8) se descarga hacia el tanque.

Simbología: 2 posiciones



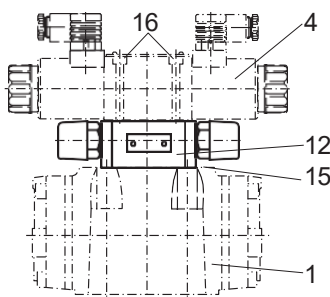
Código de pedido		Tipo de actuación	
Símbolo	Retorno de la bobina	Tipo WH (hidráulico)	Tipo WEH (electro-hidráulico)
A, C, D, K, Z	.../...		
	..H./...		
	..H./O		
	..H./OF		
B, Y	.../...		
	..H./...		

Simbología: 3 posiciones



Código de pedido			Tipo de actuación	
Símbolo	Lado actuante	Retorno de la bobina	Tipo WH (hidráulico)	Tipo WEH (electro-hidráulico)
E, F, G, H, J, L, M, P, Q, R, S, T, U, V, W		../..		
	.A	..H../..		
	.B	..H../O		
		..H../OF		
		../..		
		..H../..		

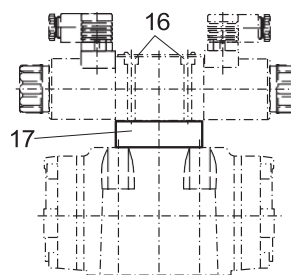
Válvulas especiales



Tipo 4WEH 10 ..4X/...S o S2

Ajuste del tiempo de conmutación

La modificación del tiempo de conmutación de la válvula principal (1) se realiza mediante el empleo de una válvula (tipo Z2 FS 6) (12). Transformación de regulación de alimentación (13) en regulación de drenaje (14): Desmontar la válvula piloto (4) (no retirar la placa (15) al quitar las juntas), girar el ajuste de tiempo (12) según eje longitudinal, montar la válvula piloto (4). Par de apriete de los tornillos (16) $M_A = 9 \text{ Nm}$.



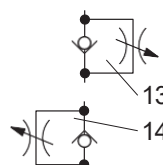
Tipo 4WEH 10 ..4X/.../...D3

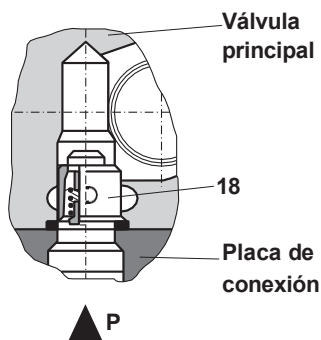
Válvula reductora de presión "D3"

La válvula (17) se debe emplear para una presión de mando superior a 250 bar. La presión secundaria se mantiene a 45 bar en forma constante.

Atención

Al emplear una válvula reductora "D3" (17), se debe instalar en el canal P de la válvula piloto un estrangulador "B10". Par de apriete de los tornillos (16) $M_A = 9 \text{ Nm}$.

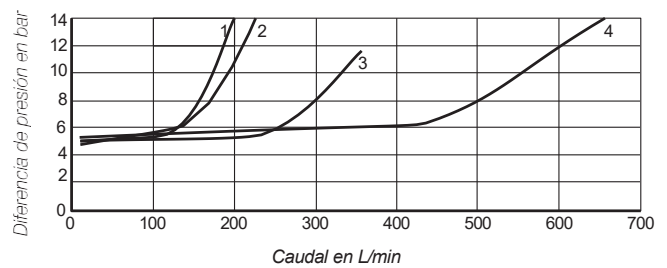




Válvula de precompresión (no para 1N 10)

En válvulas con circulación sin presión y alimentación interna de aceite de mando se requiere la instalación de la válvula de precompresión (18) en el canal P de la válvula principal. La diferencia de presión de la válvula de precompresión se suma a la diferencia de presión de la válvula principal (ver curvas). La presión de apertura alcanza aprox. 4,5 bar.

Curva característica $\Delta p-q_v$ (medidas para $V = 41 \text{ mm}^2/\text{s}$ y $T = 50^\circ\text{C}$)



- 1 TN 16 (4WEH16)
- 2 TN 25 (4WEH25)
- 3 TN 20 (4WEH20)
- 4 TN 32 (4WEH32)

Datos técnicos

Para utilización con valores distintos, consúltenos.

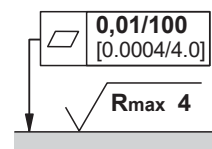
Tamaño nominal (código de pedido)			10	16	25	32
Presión de servicio, máx.						
conexión P, A, B	tipo 4WEH	bar	280	280	-	280
	tipo H-4WEH	bar	350	350	350	350
conexión T	para drenaje Y externo	bar	315 ⁵⁾	250	250	250
	para drenaje Y interno ¹⁾	bar	160 para tensión continua 100 para tensión alterna			
conexión Y	para drenaje externo: – tensión continua	bar	160	160	160	160
	– tensión alterna	bar	100	100	100	100
	para versión 4WH	bar	250	250	250	250
Presión de mando, máx.		bar	250	250	250	250
(Para presiones de mando superiores se requiere el empleo de una válvula reductora de presión)						
Presión de mando, mín.						
- alimentación X externa, alimentación X interna		bar	10	14	13	8,5
Válv. 3 posiciones centrado por resorte		bar	10	14	13	10
Válv. 2 posiciones con pos. final hidráulica		bar	7	14	8	5
Alimentación X interna (para émbolo C, F, G, H, P, T, V, Z, S ²⁾)		bar	4,5 ³⁾	4,5 ⁴⁾	4,5 ⁴⁾	4,5 ⁴⁾
¹⁾ Como válv. 3 pos., centrado por presión sólo posible			o durante el pasaje de la misma (para válv. 2 pos. es tan grande que la diferencia de presión de P hacia T alcanza un valor mínimo de 6,5 bar.			
²⁾ Embolo S sólo para TN16.			⁴⁾ Para émbolos C, F, G, H, P, T, V, Z, S ²⁾ (mediante válvula de precompresión o correspondiente caudal superior).			
³⁾ Para símbolos C, F, G, H, P, T, V, Z la alimentación de aceite de mando interna sólo es posible cuando el flujo de P hacia T en la posición media (para válv. 3 pos.)			⁵⁾ Tipo 4WEH 10....: 280 bar, Tipo H-4WEH 10....: 315 bar			
Fluido hidráulico			Aceite mineral (HL, HLP) según DIN 51 524			
			Éster-Fosfato (HFD-R)			
Rango de temperatura del fluido		°C	– 30 hasta + 80 (para juntas NBR)			
			– 20 hasta+ 80 (para juntas FPM)			
Rango de viscosidad		mm²/s	2,8 hasta 500			
Grado de impurezas			Grado máximo admisible de impurezas del fluido según NAS 1638 clase 9. Recomendamos para ello un filtro con un grado mínimo de retención de β ≥ 75.			
Volumen de mando para conmutación						
– válv. 3 pos. centrado por resorte cm3		cm³	2,04	5,72	14,2	29,4
– válvula 2 posiciones		cm³	4,08	11,45	28,4	58,8
Vol. mando para mín. tiempo conmutación		L/min	aprox. 35	aprox. 35	aprox. 35	aprox. 45
Masa. Válvula con 1 solenoide		kg	aprox. 6,4	aprox. 8,5	aprox. 17,6	aprox. 40,5
Válv. con 2 solenoides centrado por resorte		kg	aprox. 6,8	aprox. 8,9	aprox. 18,0	aprox. 41,0
Válv. con 2 solenoides centrado por presión		kg	aprox. 6,8	aprox. 8,9	aprox. 19,0	aprox. 41,0
Válv. con accionamiento hidráulico (4 WH...)		kg	aprox. 5,5	aprox. 7,3	aprox. 16,5	aprox. 39,5
Ajuste del tiempo de conmutación		kg	aprox. 0,8	aprox. 0,8	aprox. 0,8	aprox. 0,8
Válvula reductora de presión		kg	aprox. 0,4	aprox. 0,4	aprox. 0,4	aprox. 0,4
Posición de montaje			A elección; válvula con retorno hidráulico del émbolo "H" (émbolo C, D, K, Z, Y) horizontal			

Aclaración de posiciones

1. Válvula principal.
2. Válvula piloto tipo 4WE 6 ...
- 2.1 Válvula piloto tipo 4WE 6 D 6X/E (1 solenoide) para válvula principal con émbolo C, D, K, Z émbolo HC, HD, HK, HZ.
Válvula piloto tipo 4WE 6 JA 6X/E (1 solenoide) para válvula principal con émbolo EA, FA etc., retorno por resorte.
- 2.2 Válvula piloto tipo 4WE 6 Y 5X/A (1 solenoide) para válvula principal con émbolo Y émbolo HY.
Válvula piloto tipo 4WE 6 JB 6X/E (1 solenoide) para válvula principal con émbolo EB, FB etc., retorno por resorte.
- 2.3 Válvula piloto tipo 4WE 6 J 6X/E (2 solenoides) para válvula principal de 3 pos., centrado por resorte.
- 3.1 Solenoide “a” (conector color gris).
- 3.2 Solenoide “b” (conector color negro).
4. Pulsador de emergencia “N”, opcional.
5. Altura de la placa de desviación para accionamiento hidráulico (tipo 4WH...).
6. Ajuste de tiempo de conmutación (BC 6), opcional.
7. Válvula reductora de presión, opcional
8. Superficie mecanizada de la válvula, lado conexiones.
9. Placa de características de la válvula piloto.
10. Placa de características de la válvula total.
11. Conexiones.

TN	Conexiones	
	A, B, T, P	X, Y, L
10	Anillo sección rectang. 13 x 1,6 x 2	Anillo sección rectang. 11,18 x 1,6 x 1,78
16	Anillo sección rectang. 22,53 x 2,3 x 2,62	Anillo sección rectang. 10 x 2 x 2
25	Anillo sección rectang. 27,8 x 2,6 x 3	Anillo sección rectang. 19 x 3 x 3
30	Anillo sección rectang. 42,5 x 3 x 3	Anillo sección rectang. 19 x 3 x 3

12. Espacio requerido para retirar el conector.
13. Válvulas de 2 posiciones con posición final por resorte en la válvula principal (C, D, K, Z).
14. Válvulas de 2 posiciones con posición final por resorte en la válvula principal (Y).
15. Válvula de 3 posiciones, centrado por resorte; Válvulas de 2 posiciones con posición final hidráulica en la válvula principal.
16. Espiga de fijación.



Technical drawing of the N10 valve assembly, showing multiple views and dimensions:

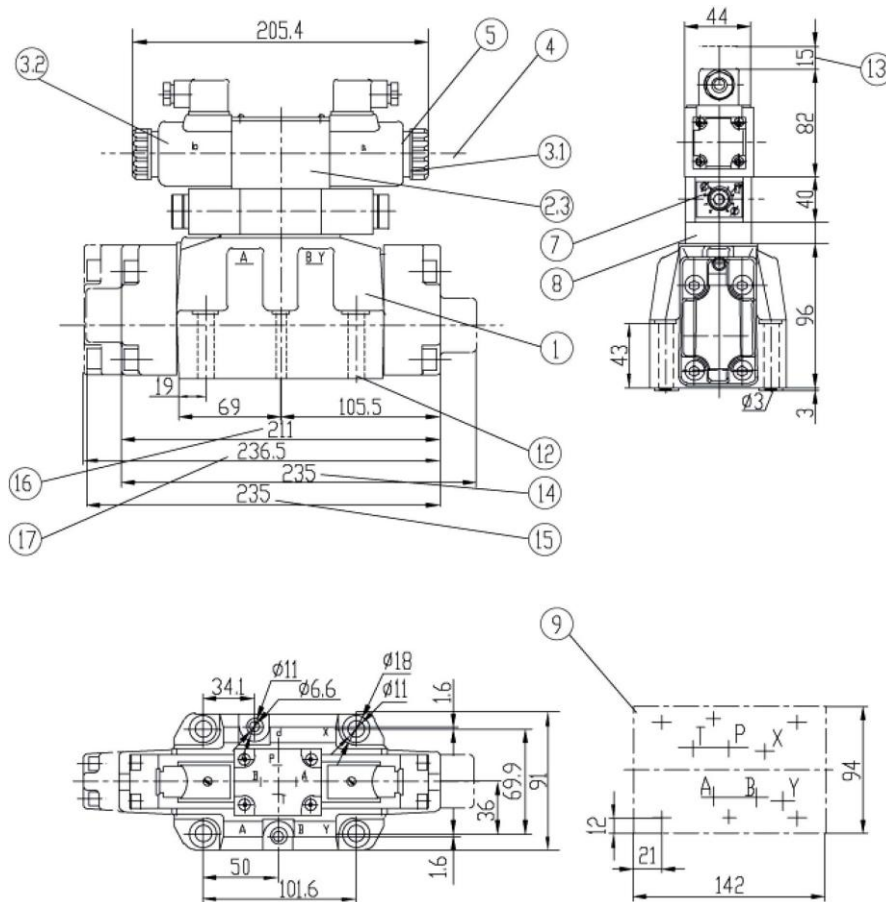
- Front View (Top):** Shows the main body with dimensions 205.4 (total width), 145.7 (internal width), and 8.5 (flange thickness). Callouts 2.2, 10, 2.1, 5, 4, and 6 point to specific features.
- Top View (Middle):** Shows the top of the valve with dimensions 205.4 (width) and 157 (length). Callouts 3.2, 2.3, 7, 3.1, 8, and 1 point to features.
- Side View (Bottom):** Shows the side profile with dimensions 35 (height), 157 (length), and 72 (total height). Callouts 12 and 11 point to features.
- Detail View (Bottom Left):** Shows a close-up of the valve body with dimensions 54, 51.5, 23, 46, and 72. Callouts 11 and 6.6 point to features.
- Detail View (Bottom Right):** Shows a close-up of the valve body with dimensions 108, 13.5, 73, 27, and 13. Callouts 9 and 13 point to features.

G 534/01 (G 3/4") _____ sin conexión X, Y
 G 535/01 (G 3/4") _____ con conexión X, Y
 G 536/01 (G 1") _____ con conexión X, Y

Tornillos de fijación de la válvula 4- M6 45-10,9
 GB / T70.1-2000
 $M_A = 15,5 \text{ Nm}$

Technical drawing showing a surface profile with a vertical arrow and a tolerance box indicating a tolerance of 0.01/100mm.

Acabado de superficie requerido de la
pieza de acoplamiento

TN16

Subplacas

G 172/01 (G 3/4"), G 172/02 (M27 x 2),
G 174/01 (G 1"), G 174/02 (M33 x 2), G
174/08 (brida)

Tornillos de fijación de válvulas

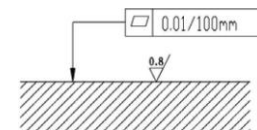
4 - M10 x 60-10,9 GB / T70.1-2000

$$M_A = 75 \text{ Nm}$$

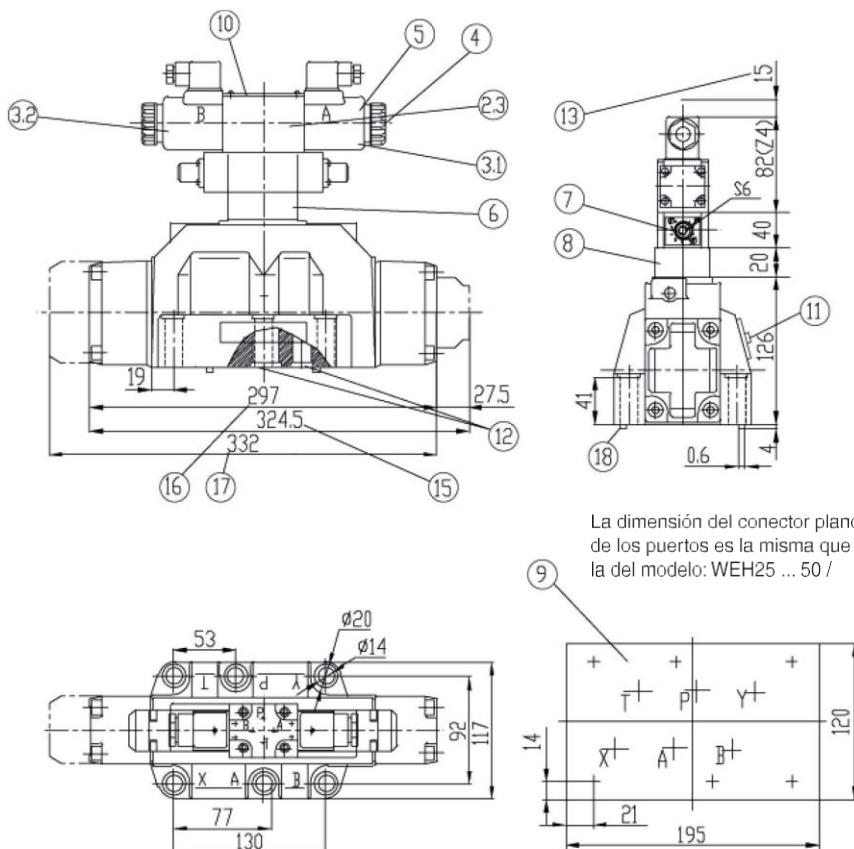
2 - M6 x 60-10,9 GB / T70.1-2000

$$M_A = 15,5 \text{ Nm}$$

Debe pedirse por separado.



Acabado de superficie requerido de la
pieza de acoplamiento

TN25

La dimensión del conector plano de los puertos es la misma que la del modelo: WEH25 ... 50 /

Subplacas

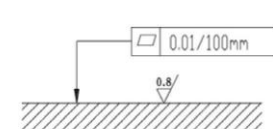
G 151/01 (G 1"),
G 153/01 (G 1"), para válvulas con
posición neutra centrada en la presión
G 154/01 (G 1 1/4"), G 154/08 (brida)
G 156/01 (G 1 1/2")

Tornillos de fijación de válvulas

6 - M12 x 60-10,9 GB / T70.1-2000

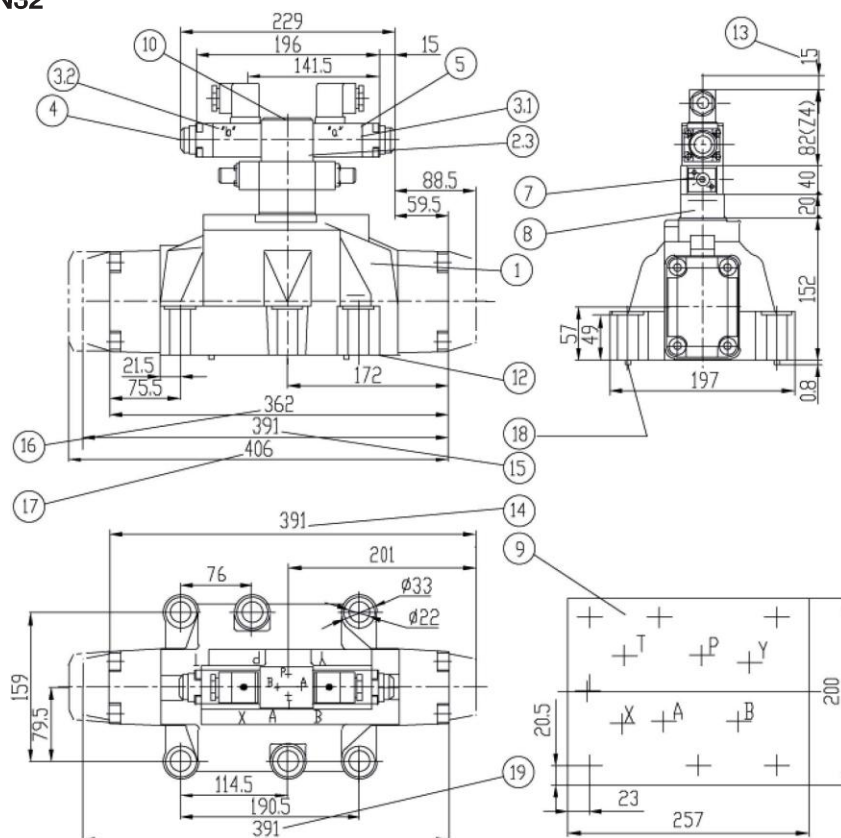
$$M_A = 130 \text{ Nm}$$

Debe pedirse por separado.



Acabado de superficie requerido de la
pieza de acoplamiento

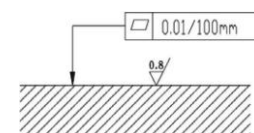
TN32



Subplacas

G 157/01 (G 1 1/2"),
 G 157/02 (M48 x 2),
 G 158/10 (brida)
 Tornillos de fijación de válvulas
 6 - M20 x 80-10,9 GB / T70.1-2000
 $M_A = 430 \text{ Nm}$

Debe pedirse por separado.



Acabado de superficie requerido de la
 pieza de acoplamiento

Válvulas direccionales

TN 6/10 - Accionamiento mecánico

Características:

- Válvula distribuidora de corredera con mando directo.
- Posición de las conexiones según DIN 24340 forma A según ISO 4401 y CETOP-RP121H. Placas de fijación.
- Elementos de accionamiento: Rodillo, Palanca manual.



Código para ordenar

	WM				B /		*
--	----	--	--	--	-----	--	---

3 = Vías

4 = Vías

U = 

R = 

Tamaño nominal

6= TN 6

10= TN 10

Otros datos en texto complementario

Sin desig. = aceites minerales
V = éster de fosfato

Sin desig. =	Sin chicler
B08 =	Chicler ø 0.8 mm
B10 =	Chicler ø 1.0 mm
B12 =	Chicler ø 1.2 mm

B= Tecnología de Beijing Huade Hydraulic

Simbología

1) Símbolo E1: P a A y B con preapertura

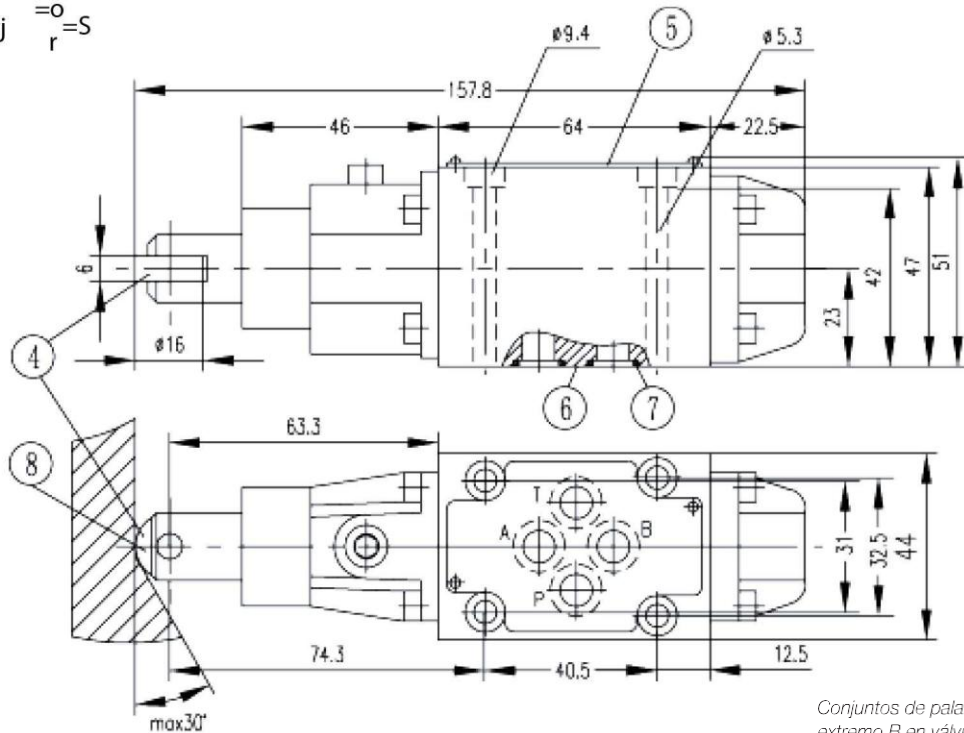
Advertencia: considere la intensificación de la presión con cilindros de vástago único

Tamaño	6	10
Conectores operativos A, B, P Puerto de presión T	(Bar) hasta 315	
	(Bar) hasta 60	hasta 160
En los símbolos A y B, el puerto T debe usarse como conexión de drenaje si la presión de funcionamiento está por encima de la presión permitida en el puerto T		
Caudal máx.	(L/min) hasta 60	hasta 120
Sección transversal de flujo (posición de control 0)		para símbolo Q, 6% de la sección nominal para símbolo W, 3% de la sección nominal
Fluido a presión		aceites minerales o éster de fosfato
Rango de temperatura del fluido a presión	(°C)	- 30 hasta + 80
Rango de viscosidad	(mm ² /s)	2.8 hasta 500
Peso	(kg)	aprox.1.4 aprox.3.3
Fuerza de funcionamiento en la palanca del rodillo	a presión cero del tanque	100 hasta 121 válvula de dos posiciones 70 hasta 140
	(N) a una presión	184 hasta 205 válvula de tres posiciones 70 hasta 175

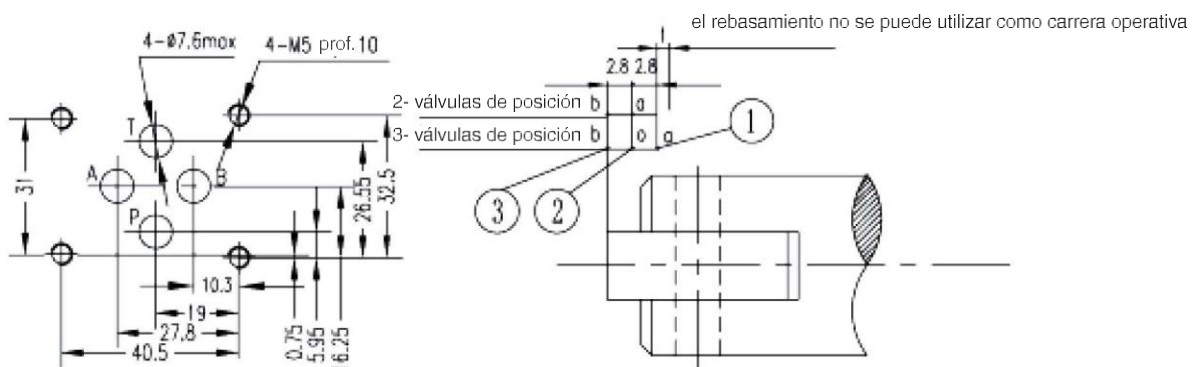
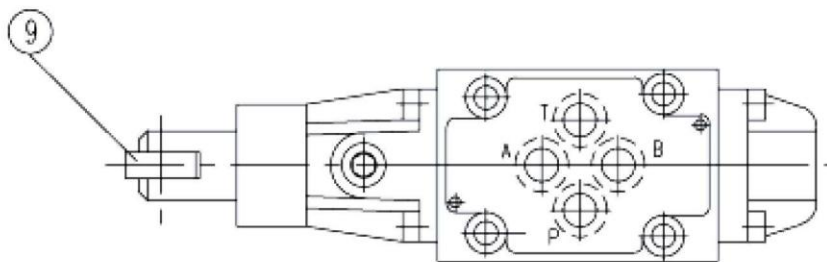
Dimensiones

TN 6

$$=tj \quad \begin{matrix} =o \\ r=S \end{matrix}$$



Conjuntos de palanca de rodillo junto al extremo B en válvulas de 2 posiciones de los carretes B.Y



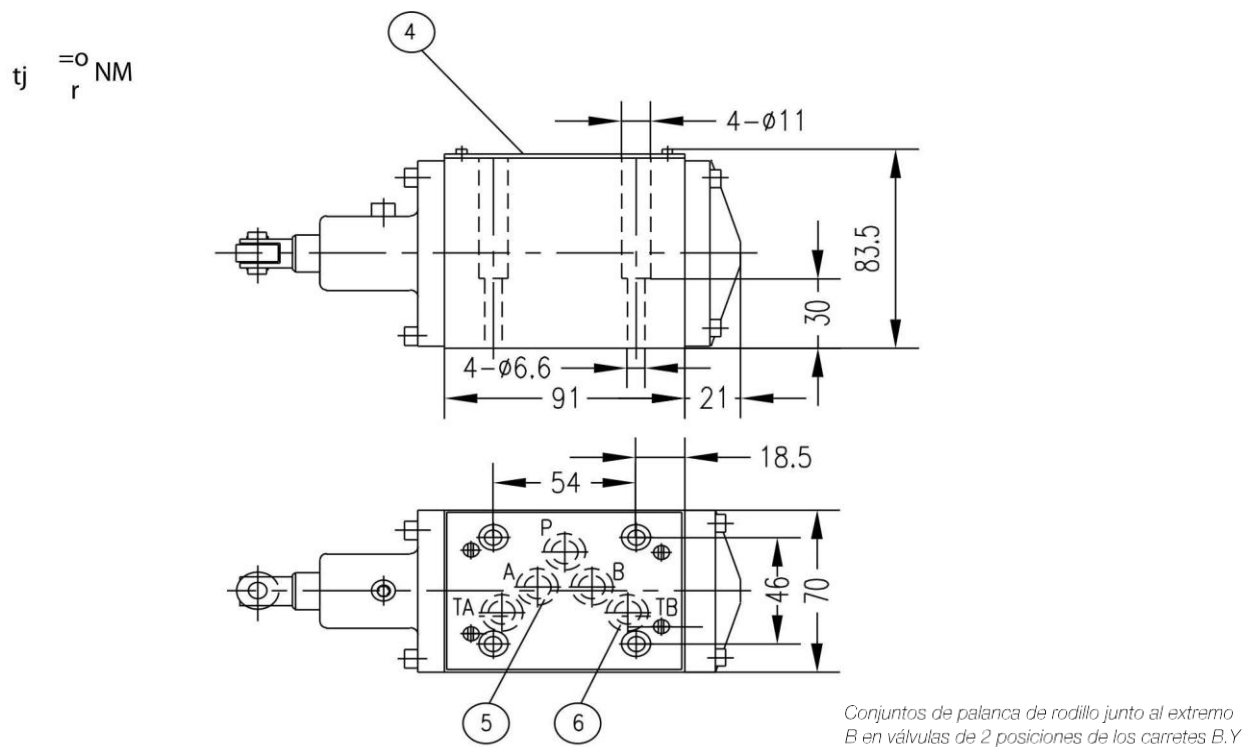
el rebasamiento no se puede utilizar como carrera operativa

Subplacas

G341/01 (G1/4"); G341/02 (M14X1.5)
G342/01 (G3/8"); G342/02 (M18X1.5)
G502/01 (G1/2"); G502/02 (M22X1.5)

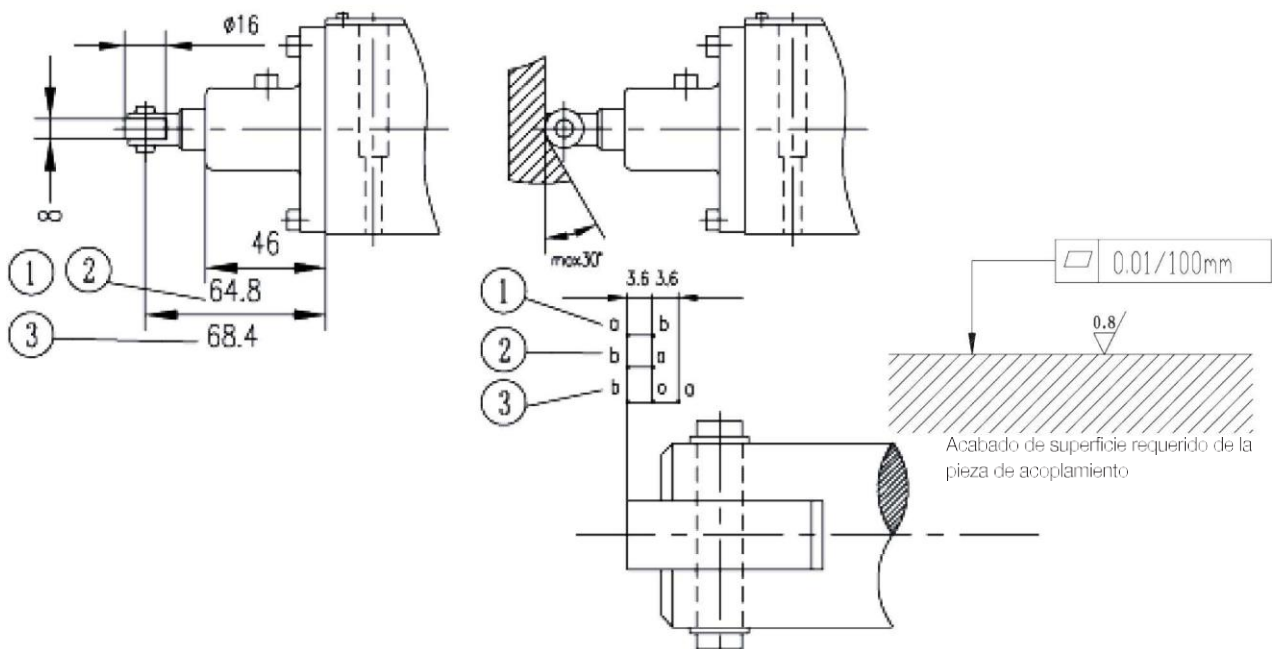
- 1 Posición del carrete "a"
- 2 Posición del carrete "o" y "a" para 2 posiciones válvula
- 3 Posición del carrete "b"
- 4 El conjunto de la palanca del rodillo puede introducirse 90
- 5 Placa de identificación
- 6 Superficie de conexión
- 7 O-ring 9.25X1.78 para puertos A B P y T
- 8 WMR el código "R"
- 9 WMU el código "U"

TN 10



tjo

tjr



Subplacas

G66/01 (G3/8"); G66/02 (M18X1.5)
 G67/01 (G1/2"); G67/02 (M22X1.5)
 G534/01 (G3/4"); G534/02 (M27X2)

- 1 Válvula de dos posiciones B Y
- 2 Válvula de dos posiciones A C D
- 3 Válvula de tres posiciones
- 4 placa de identificación
- 5 O-ring 12X2 para puertos A B P y T
- 6 El puerto auxiliar T se puede conectar con ZDR10D ... en condiciones especiales

Válvulas direccionales

TN 6 - Accionamiento manual y eléctrico

Características:

- Válvula direccional de émbolo directamente operada.
- Configuración de los agujeros según DIN 24 340 Forma A, ISO 4401 y CETP-RP121H. Placa de conexión.



Accionamiento eléctrico y manual, TN6

Código para ordenar

				/			*
--	--	--	--	---	--	--	---

Otros datos en texto complementario

3 = 3 vías

4 = 4 vías

WEM = Palanca manual

6 = Tamaño nominal 6

Símbolos (ejemplo: C, E, EA, EB, etc.)

6X = Series

Conexión eléctrica

K4 = sin conector, con capa protectora

Z4 = con conector

K5L = con conector rectificador y Led

N9 = con accionamiento de emergencia cubierto

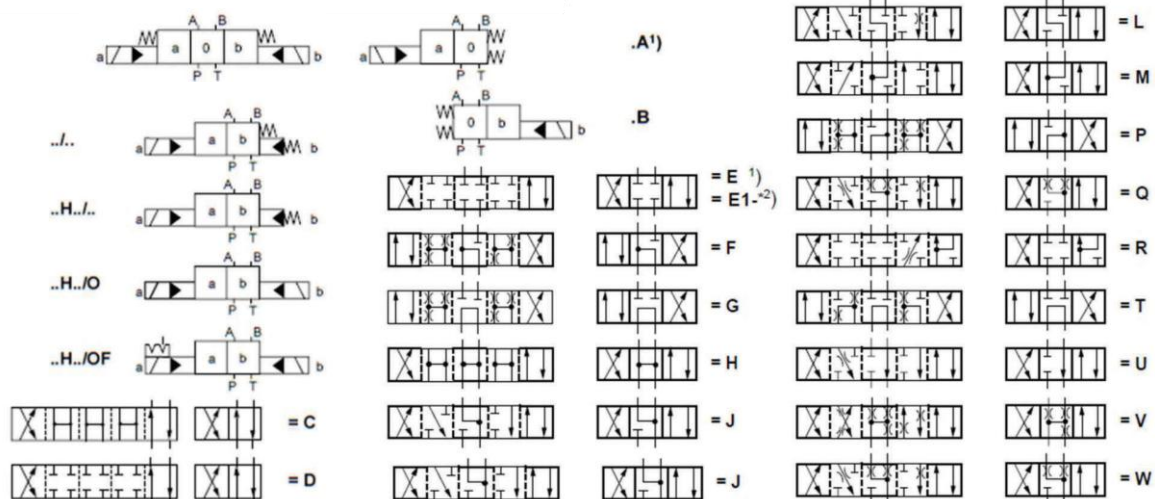
CG12 = 12V

CW220-50 = 220V, 50H

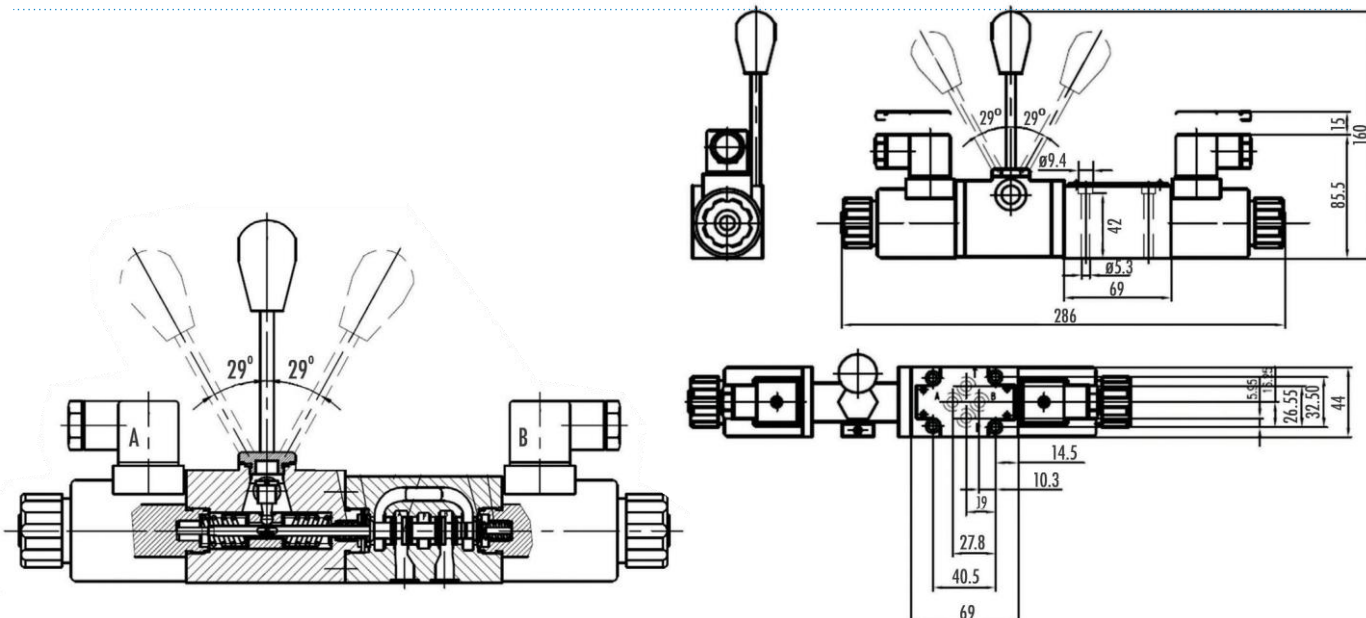
CG24 = 24 V

CW220R = 220 V

Simbología



Dimensiones



Válvula direccionales 4/3, 4/2 y 3/2 vías,
serie 5X, con accionamiento neumático o hidráulico

Características:

Elementos de accionamiento:

- neumático
- hidráulico

Perforaciones según DIN 24 340 forma A, ISO 4401 y CETOP-RP 121 H



Funcionamiento

Descripción de funcionamiento, corte.

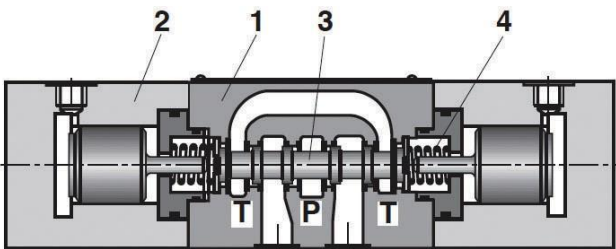
Las válvulas del tipo WP y WH son válvulas direccionales de corredera, con accionamiento neumático o hidráulico. Controlan el arranque, parada y sentido de circulación de un fluido. Constan básicamente de carcasa (1), 1 ó 2 elementos de accionamiento (2) (cilindro de accionamiento hidráulico, neumático), émbolo de control (3) y 1 ó 2 resortes de retorno (4). En estado de reposo el émbolo (3) es mantenido en posición media o posición inicial por medio de los resortes (4) (con excepción de la corredera de impulsos). El émbolo (3) es desplazado a la posición deseada por medio del elemento de accionamiento.

Con anclaje, versión ..OF/..

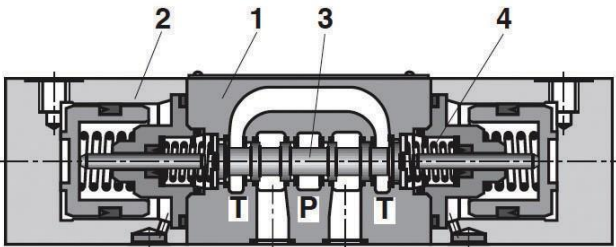
Las válvulas direccionales con accionamiento hidráulico o neumático se suministran también como válvula de 2 posiciones con anclaje (5). Al utilizar elementos de accionamiento con anclaje, se puede fijar cualquier posición.

Sin resorte de retorno, sin anclaje, versión ..O/..

Al utilizar elementos de accionamiento sin resortes de retorno y sin anclaje no se dispone una posición definida en estado de reposo.



Tipo 4WP 6 C5X/OF..



Tipo 4WP 6 E5X/..

Tabla 1 - datos técnicos

Generales			WH	WP
Tipo de válvula			a elección	
Posición de montaje				
Presión de mando, mín.		bar	6 hasta 10 > presión tanque	4
Presión de mando, máx.		bar	200	-
Volumen de mando		cm³	1,23	
Masa válvula con:	1 cilindro de accionamiento	kg	aprox. 2,0	aprox. 1,8
	2 cilindro de accionamiento	kg	aprox. 2,2	aprox. 2,0
Hidráulicos				
Presión de servicio, máx.	conexión A, B, P	bar	hasta 315	
	conexión T	bar	hasta 160 (para símbolos A y B la conexión T debe utilizarse como conexión de fugas, cuando la presión de servicio supera 160 bar)	
Caudal, máx.		L/min	6	
Sección de flujo (posición 0)	para símbolo Q		6 % de la sección nominal	
	para simbolo W		3 % de la sección nominal	

Código para ordenar



3 = 3 vías
4 = 4 vías

Accionamiento

WP = Neumático
WH = Hidráulico

6 = Tamaño nominal 6

Símbolos, (ejemplo: C, E, EA, EB, etc.)

5X = Serie 50 hasta 59
(50 hasta 59: medida de instalación y conex. invariables)

Sin desig. = Con retorno por resorte

O = Sin retorno por resorte

OF = Sin retorno por resorte, con anclaje

Otros datos en texto complementario

Sin desig. = Juntas NBR
V = juntas FPM
(otras juntas a pedido)

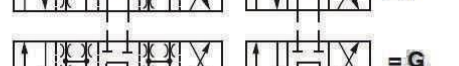
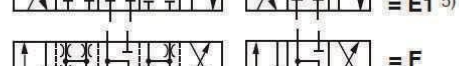
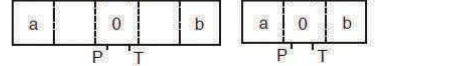
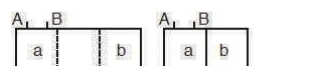
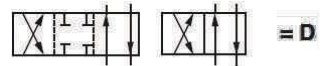
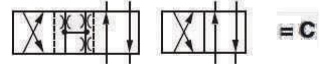
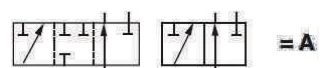
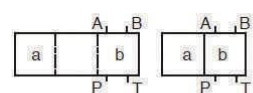
¡Atención!

Tener en cuenta la compatibilidad de la junta con el fluido hidráulico utilizado!

Sin desig. = Sin dosificador insertable
B08 = Dosificador Ø 0,8 mm
B10 = Dosificador Ø 1,0 mm
B12 = Dosificador Ø 1,2 mm

Sin desig. = Sin accionamiento de emergencia
N = Con accionamiento de emergencia

Simbología



4) Ejemplo:

- Pistón E con posición "a"

→ Código ..EA..

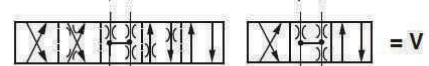
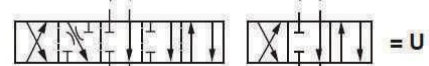
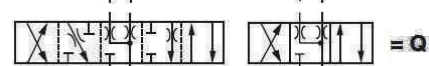
- Pistón E con posición "b"

→ Código ..EB..

5) Símbolo E1: P

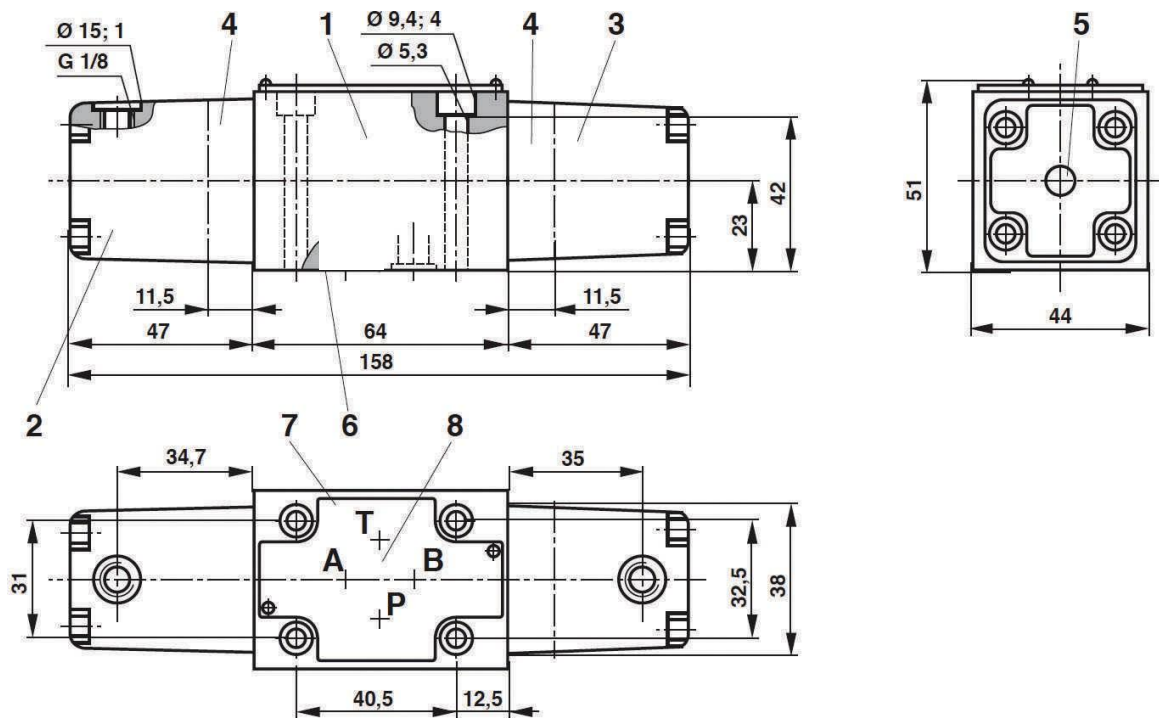
→ preapertura A/B

¡Atención!: Precaución con la transmisión de presión en cilindros diferenciales.

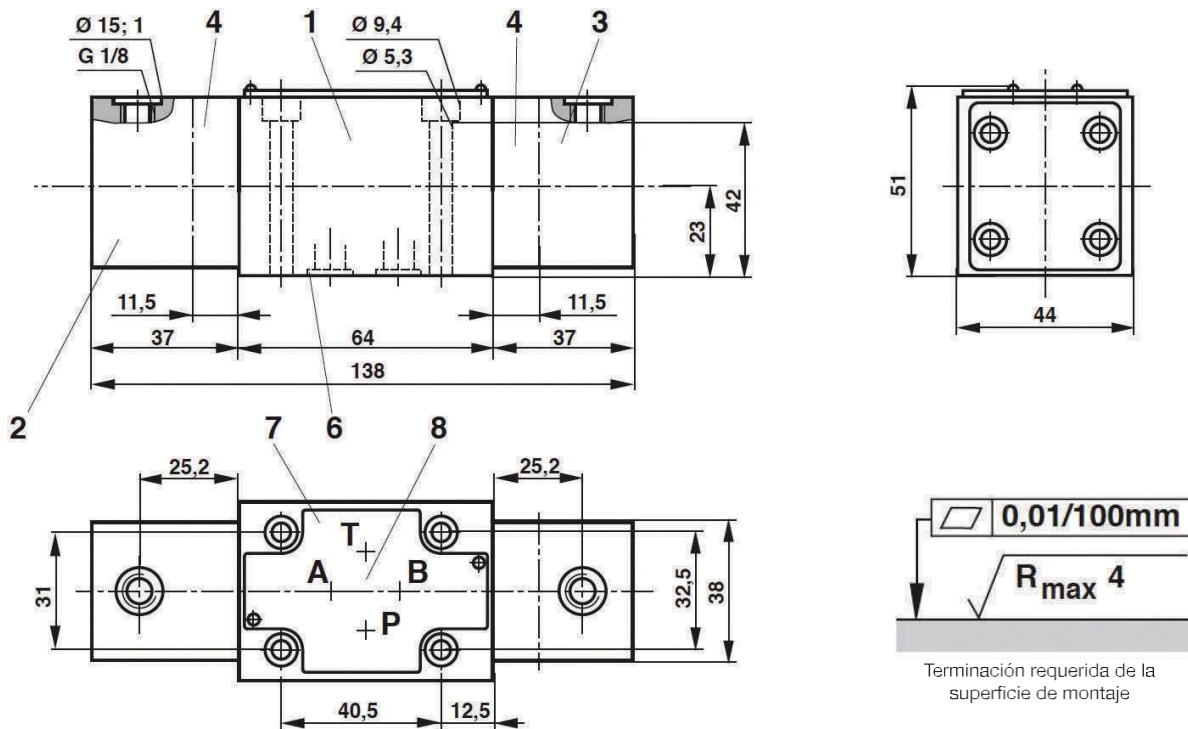


Dimensiones

Tipo WP



Tipo WH



- 1 Válvula con 2 posiciones y 2 cilindros de accionamiento.
Válvula con 3 posiciones y 2 cilindros de accionamiento.
- 2 Cilindro de accionamiento "a".
- 3 Cilindro de accionamiento "b".

- 4 Tapa para válvula con 1 cilindro de accionamiento (2 posiciones).
- 5 Accionamiento de emergencia, a elección (sólo para versión "WP").
- 6 Anillo sección rectangular 9,81 x 1,5 x 1,78 para conexiones A, B, P, T
- 7 Placa de características

- 8** Perforaciones según DIN 24 340 forma A, ISO 4401 y CETOR-RP 141H, Placas de conexión.

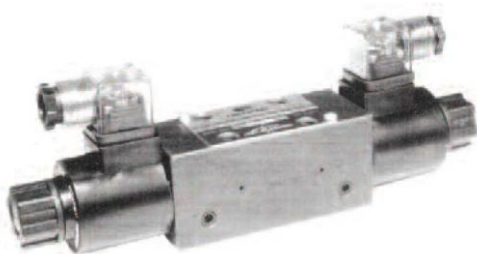
Tornillos de sujeción de la válvula
M5 x 50 DIN 912-10.9, $M_A = 8,9 \text{ Nm}$,
deben solicitarse por separado.

Electroválvulas direccionales de asiento

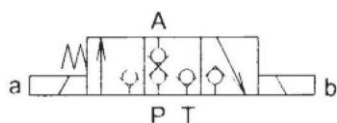
3 posiciones, 3 vías

Tabla 1

Modelo	Presión máxima bar	Caudal máximo lpm	Peso kg
LVSH-02G	315	35	2,4
Tipo de fluido		ISO VG 32, 56, 68	
Viscosidad cSt		10—400	
Temperatura °C		-15—70	
Nivel de contaminación		$\beta_{10} \geq 75$, bajo NAS Clase 12, 25 μm	



Simbología



Código para ordenar

Código de identificación								Tensión		
Modelo	LVSH	-	02	G	-	**	-	20		
Tamaño									A1 =	AC110 60HZ
CETOP 03									A115 =	AC115 50HZ
TN 06									A230 =	AC230 50HZ
Montaje en placa									A2 =	AC220 60HZ
									D1 =	DC12
									D2 =	DC24
									R1 =	RF110 60HZ/50HZ
									R2 =	RF220 60HZ/50HZ
										Diseño

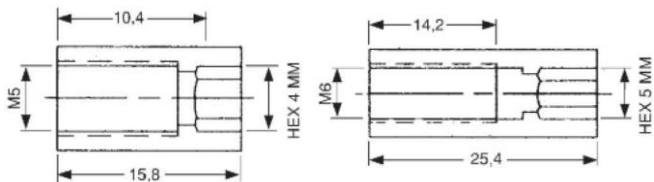
Fijaciones de válvulas modulares

SN992750 KIT x 50 = M5
SN992550 = 10-24
Tuerca CETOP 3 (TN6)
SN3500009 = M5

SN992700 = M6
SN992500 = 1/4-20
Tuerca CETOP 5 (TN10)

Varillas roscadas

SN992003 CETOP 5 (TN10) 1/4"-20 pulgadas
 SN992013 CETOP 3 (TN6) 10-24 pulgadas
 SN992103 CETOP 5 (TN10) M6 torque máximo 40-45 in. lbs
 SN992113 KIT x 10 CETOP 3 (TN6) M5 torque máximo
 105-110 in. lbs
 SN313-039-370 CETOP 3 (TN6) M5 torque máximo
 105-110 in. lbs



Longitud 914 mm



Válvulas direccionales de asiento

Tipo M-3SEW / TN6 - 10

- Características:**
- Tamaño nominal 6/10
 - Presión máxima de servicio 630 bar
 - Caudal máximo 40 L/min
 - Serie 3X

Tabla 1

Red de tensión alterna ± 10%	Tensión nominal del solenoido de continua al usarlo con corriente alterna	Código de pedido
110 V - 50/60 Hz	96 V	G96
120 V - 60 Hz	110 V	G110
230 V - 50/60 Hz	205 V	G205



Código para ordenar

M

SEW

6

3X

M

K4

Vías disponibles

= 2

= 3

= 4

Válvula de asiento

Tamaño nominal = 6 =10

Configuraciones: Ver simbología

Serie = 3X

Presión Máxima = 420

= 630

96 V AC = G96

24 V DC = G24

205 V DC = G205

- = NBR

V = FKM

- = Sin retención

P = Con retención

B12 = Ø 1.2 mm

B15 = Ø 1.5 mm

B18 = Ø 1.8 mm

B20 = Ø 2.0 mm

B22 = Ø 2.2 mm

K4 = Conexión con enchufe DIN 43 650

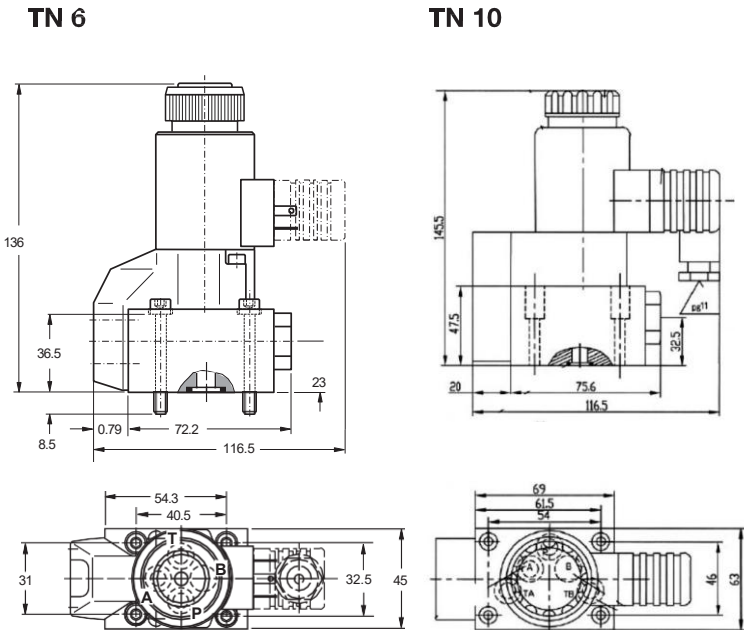
N9 = Con accionamiento manual

- = Sin accionamiento manual

Simbología

Conexiones de servicio	2	3	4	
Símbolos				
	•	—	—	= P
	•	—	—	= N
	—	•	—	= U
	—	•	—	= C
	—	—	•	= D
	—	—	•	= Y
	• = disponible			

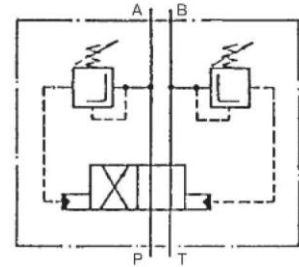
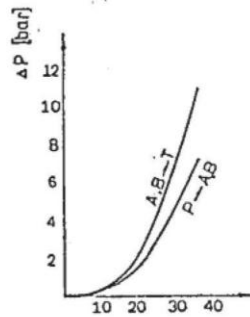
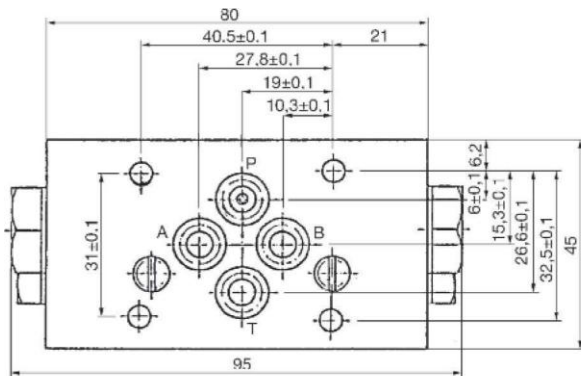
Dimensiones



Válvulas direccionales de cambio automático

CETOP 3

HP 4/2 RHA 06/20

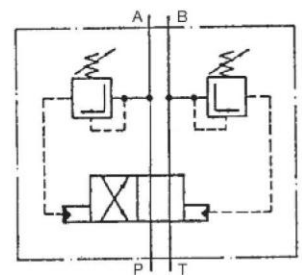
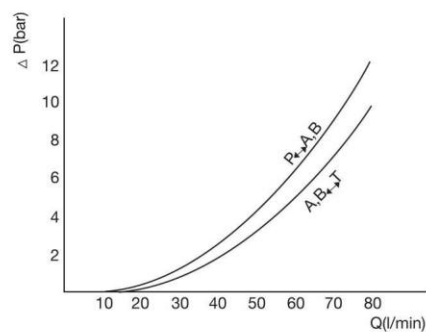
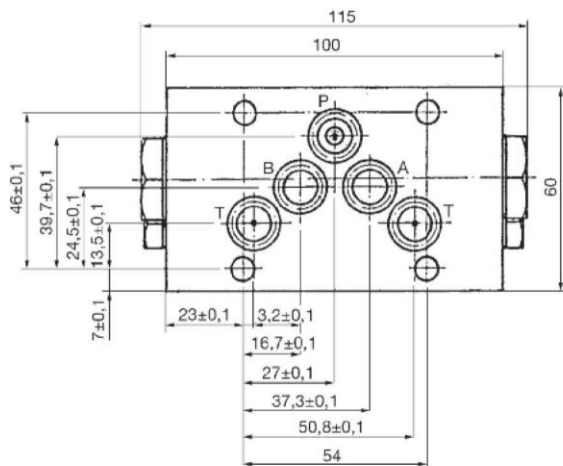


Datos técnicos

Caudal	3...35 l/min
Presión de trabajo PW	50...210 bar
Presión de regulación en ①	Pw + 10% Pw
Fluido	aceite mineral viscosidad de 10 a 400 cSt filtración 25 μ m
Iniciado del ciclo automático	oprimiendo ②
Montaje	acc. a ISO 4401-AB-03-4-A (cetop 3)
Torque para 2 bulones de fijación	8.5 Nm

CETOP 5

HP 4/2 RHA 10/20



Datos técnicos

Caudal	3...80 l/min
Presión de trabajo PW	50...210 bar
Presión de regulación en ①	Pw + 10% Pw
Fluido	aceite mineral viscosidad de 10 a 400 cSt filtración 25 μ m
Iniciado del ciclo automático	oprimiendo ②
Montaje	acc. a ISO 4401-AB-05-4-A (cetop 5)
Torque para 2 bulones de fijación	14 Nm

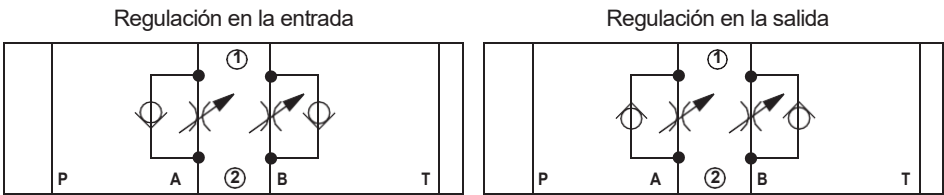
Válvula reguladora de caudal

Montaje modular TN 6, 10, 16

- Características:**
- Perforaciones según DIN 24 340 forma A, ISO 4401 y CETOP-RP 121 H.
 - Construcción en placa intermedia.



Simbología



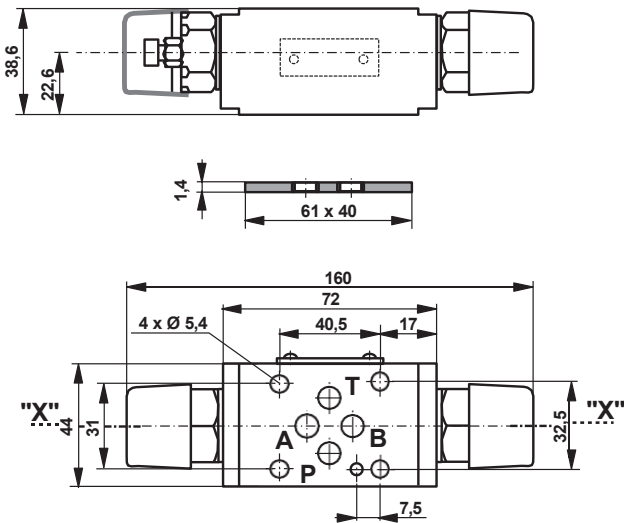
① - Lado válvula
② - Lado placa

Código para ordenar

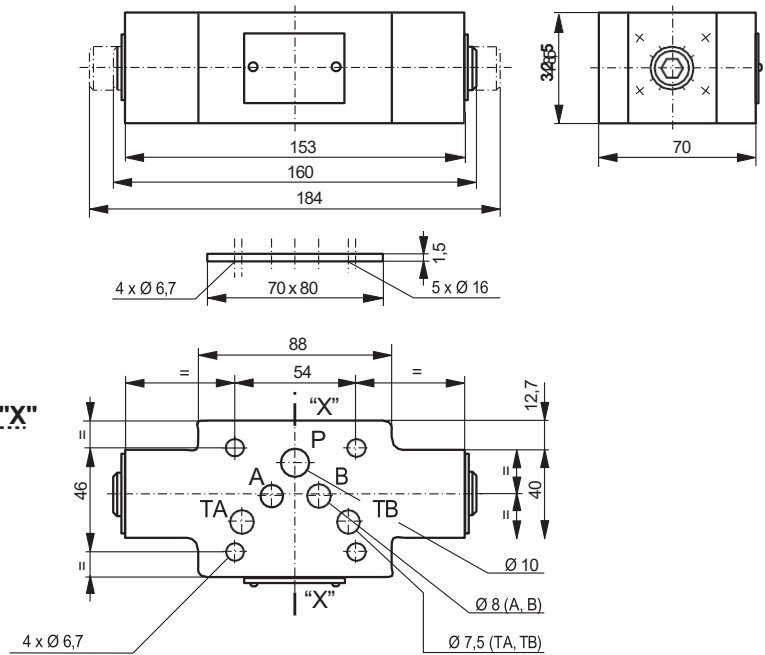
Z2FS				40 - B /			
Válvula reguladora de caudal				Junta NBR			
Tamaño nominal				Sin desig. =			
TN6				V =			
TN10				1Q =			
TN16				2Q =			
- = Doble				B =			
A = Simple en A				40 =			
B = Simple en B							
Accionamiento				Control fino			
2 = Tornillo de ajuste con contratuerca y capuchón protector				Versión estándar			
3 = Volante con cierre y escala				Beijing Huade Hydraulic			
				Serie 40 a 49			

Dimensiones

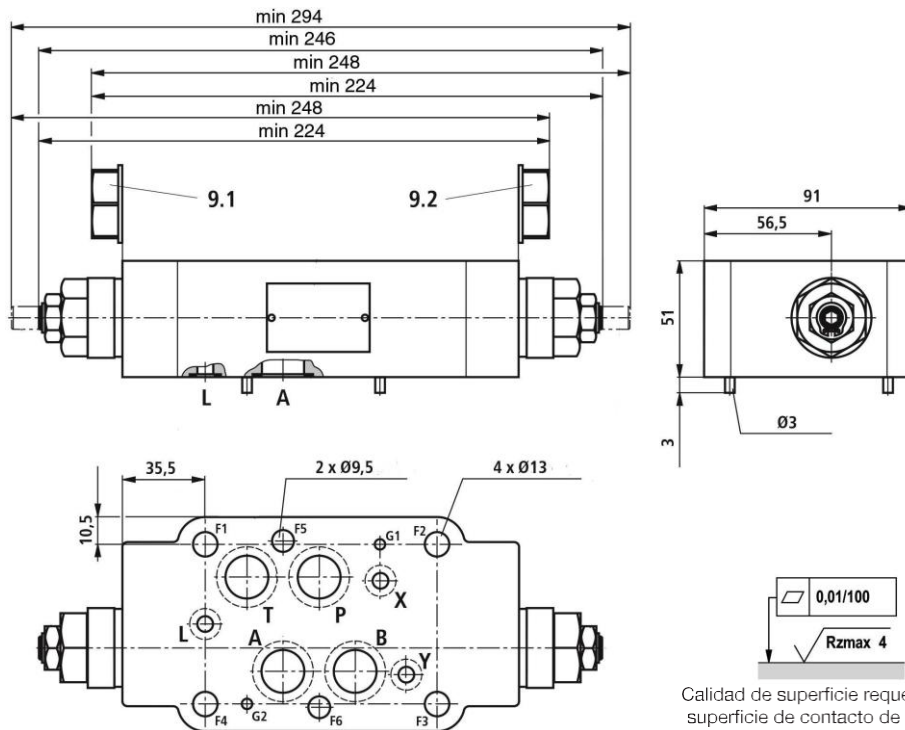
TN 6



TN 10



TN 16



Válvula reguladora de caudal

Montaje en placa

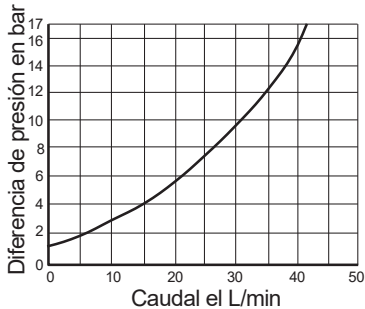
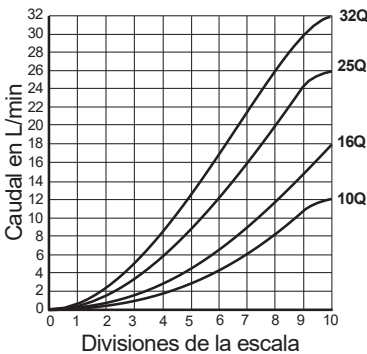
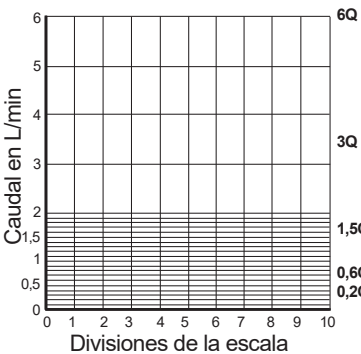
2FRM6

- Características:**
- Tamaño nominal 6
 - Serie 3X
 - Presión de servicio máxima 315 bar
 - Caudal máximo 16 L/min



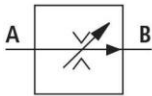
Tabla 1

Peso		kg	aprox. 1,3						
Presión de servicio máxima en la conexión A		bar	hasta 315						
Caudal	Q _v max	L/min	0,2	0,6	1,5	3,0	6,0	10,0	16,0
	Q _v mín hasta 100 bar	cm³/min	15	15	15	15	15	15	15
	Q _v mín hasta 315 bar	cm³/min	25	25	25	25	25	25	25
Diferencia de la presión Δp para retorno libre de B→A			Ver curvas características						
Diferencia mínima de presión		bar	6 hasta 14						
Estabilidad de presión hasta Δp = 315 bar		%	± 2 (q _v máx)						

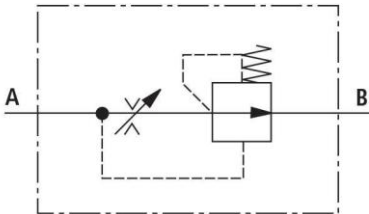


Simbología

Con válvula antirretorno;
sin retención externa
Tipo 2FRM 6 B..-3X/ ..RV



Simplificado



Detalle

Código para ordenar

2FRM	6	B	3	6	3X	/		R	V	*
------	---	---	---	---	----	---	--	---	---	---

Válvula reguladora de caudal de 2 vías

6 = Tamaño nominal 6

B = Sin retención del compensador

Elementos de ajuste

3 = Botón giratorio con cerradura y escala

P = 6 Punto cero de la marcación

A = 6

T = 6

B = 6

3X = Serie 30 hasta 39

(30 hasta 39 medidas de instalación y conexiones invariables)

Otros datos en
texto complementario

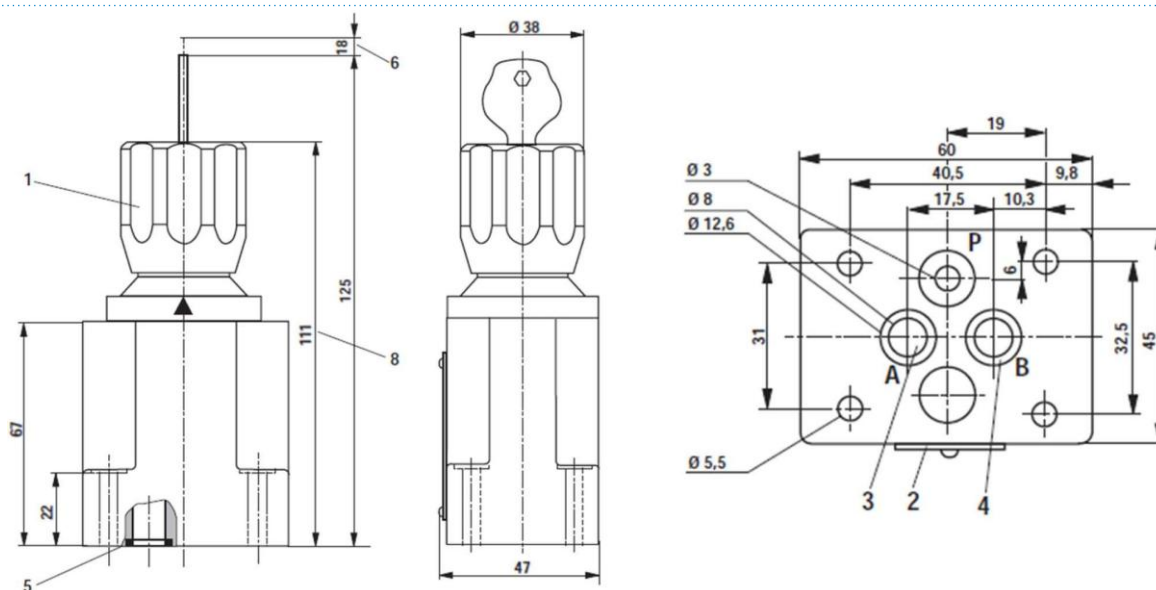
V = Juntas FPM

R = Con válvula antirretorno

Caudal (A→B)

0,2Q =	hasta 0,2 L/min
0,6Q =	hasta 0,6 L/min
1,5Q =	hasta 1,5 L/min
3Q =	hasta 3,0 L/min
6Q =	hasta 6,0 L/min
10Q =	hasta 10,0 L/min
16Q =	hasta 16,0 L/min

Dimensiones



2FRM10 y 2FRM16

Características:

- Patrón de conexiones según DIN 24340, de A, ISO 4401 y CETOP-RP 121H.
- Limitador de carrera del compensador de presión, opcional.
- Operación mecánica.
- Reducción de salto de arranque.
- Control de flujo en ambas direcciones mediante placa sandwich rectificadora.



Tabla 1

		Tamaño 10				Tamaño 16		
Caudal q_v máx L/min		10	16	25	50	60	100	160
Δp con retorno libre caudal B→A q_v -dependiente Bar		2	2,5	3,5	6	2,8	4,3	7,3
Control de flujo	estable a la temperatura (-20 a +80°C)	± 2% (q_v máx)						
	estable a la presión (hasta Δp = 31.5 MPa)	± 2% (q_v máx)				± 5% (q_v máx)		
Presión de funcionamiento, máx. - puerto A Bar		hasta 315						
Rango de presión diferencial mínima Bar		3...7				5...12		
Grado de contaminación μm		25 (q_v < 5L/min) 10 (q_v < 0.5L/min)						
Peso Kg		5.6				11.3		

General

Fluido hidráulico	Aceite mineral (para sello NBR) o éster de fosfato (para sello FPM)
Rango de temperatura (°C)	-30 a +80
Rango de viscosidad (mm²/s)	10 a 800

Placa sandwich rectificadora

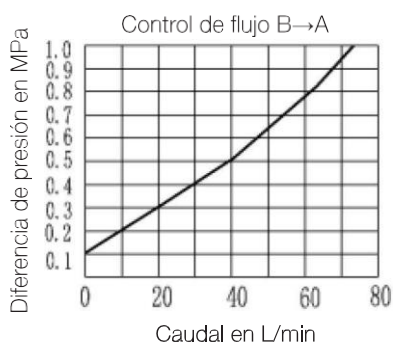
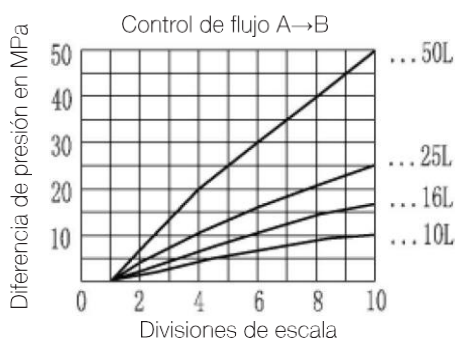
	Tamaño 10	Tamaño 16
Caudal, máx. (L/min)	hasta 50	hasta 160
Presión operacional (Bar)	hasta 315	
Presión de ruptura (Bar)	1,5	
Peso (Kg)	3.2	9.3

Para aplicaciones fuera de estos parámetros, por favor ponerse en contacto con nuestro departamento técnico.

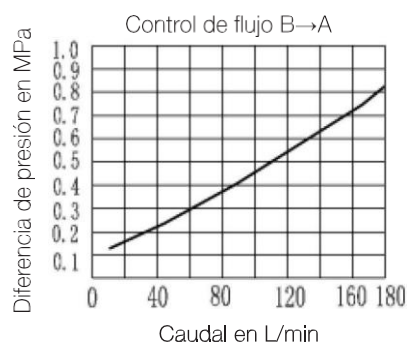
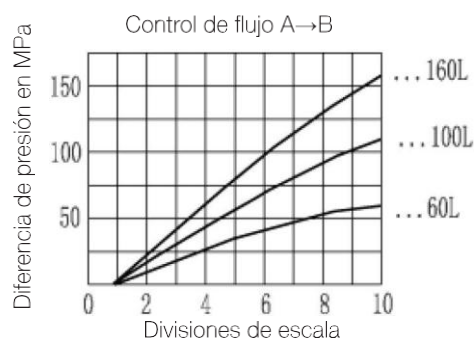
Curvas características: válvula reguladora de caudal de 2 vías

(medida en $v = 41 \text{ mm}^2/\text{s}$ y $t = 50^\circ\text{C}$)

Tamaño 10



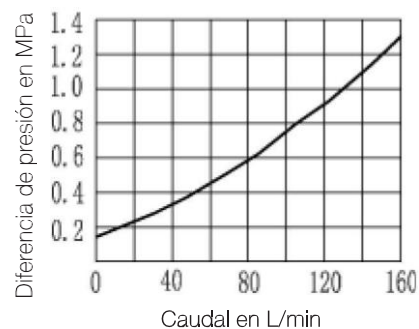
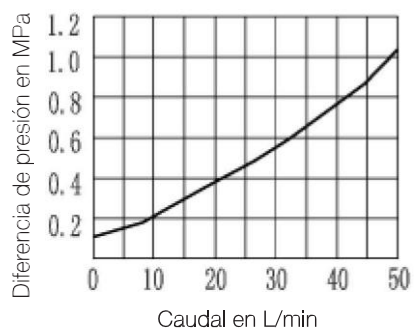
Tamaño 16



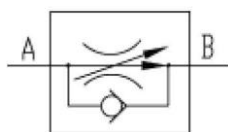
Curvas características: Placa sandwich rectificadora

(medida en $v = 41 \text{ mm}^2/\text{s}$ y $t = 50^\circ\text{C}$)

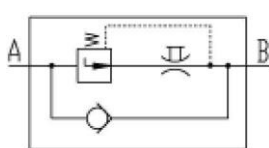
La diferencia de presión p es la misma para ambas direcciones de flujo
Flujo q_v de A→B (B→A)



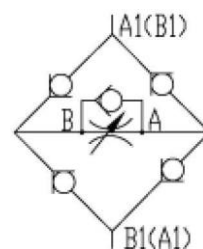
Simbología



Simplificada



Detallada



Con placa rectificadora

Código para ordenar

Válvula reguladora de caudal de 2 vías

2FRM		-20	B	/			*
-------------	--	------------	----------	---	--	--	----------

10 = Tamaño 10

16 = Tamaño 16

20 = Serie 20 a 29 (20 a 29: instalación sin cambios y dimensiones de conexión)

B = Tecnología de Beijing Huade Hydraulic

Tamaño 10, linealidad	hasta 2L/min	≈2L	Rango de caudal A→B
	hasta 5L/min	≈5L	
	hasta 10L/min	≈10L	
	hasta 16L/min	≈16L	
	hasta 25L/min	≈25L	
	hasta 35L/min	≈35L	
Tamaño 16, linealidad	hasta 50L/min	≈50L	
	hasta 40L/min	≈40L	
	hasta 60L/min	≈60L	
	hasta 80L/min	≈80L	
	hasta 100L/min	≈100L	
	hasta 125L/min	≈125L	
	hasta 160L/min	≈160L	

Otros datos en
texto complementarioSin código = Aceite mineral
V = Éster de fosfatoSin código = Sin limitador de carrera
compensador de presión
B = Con limitador de carrera
compensador de presión

Placa sandwich rectificadora

Z4S		-13	B	/		*
------------	--	------------	----------	---	--	----------

10 = Tamaño 10

16 = Tamaño 16

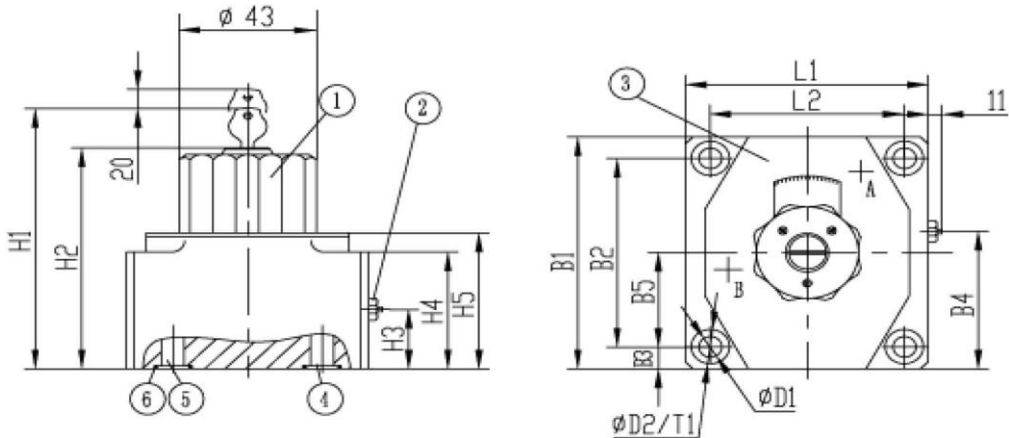
13 = Serie 10 a 19 (10 a 19: instalación sin cambios y dimensiones de conexión)

B = Tecnología de Beijing Huade Hydraulic

Otros datos en
texto complementarioSin código = Sin limitador de carrera
compensador de presiónB = Con limitador de carrera
compensador de presión

Dimensiones

Válvula reguladora de caudal de 2 vías tipo 2FRM



- 1 Elemento de ajuste, botón giratorio bloqueable (puede bloquearse en cualquier posición) Rango de giro 300 = 10 divisiones de escala M A = 0,7 Nm.
- 2 Limitador de carrera del compensador de presión, opcional.
- 3 Placa de nombre.
- 4 Entrada "A".
- 5 Salida "B".
- 6 O-ring 18.66 x 3.53 (Tamaño 10)
O-ring 26 x 3 (Tamaño 16)

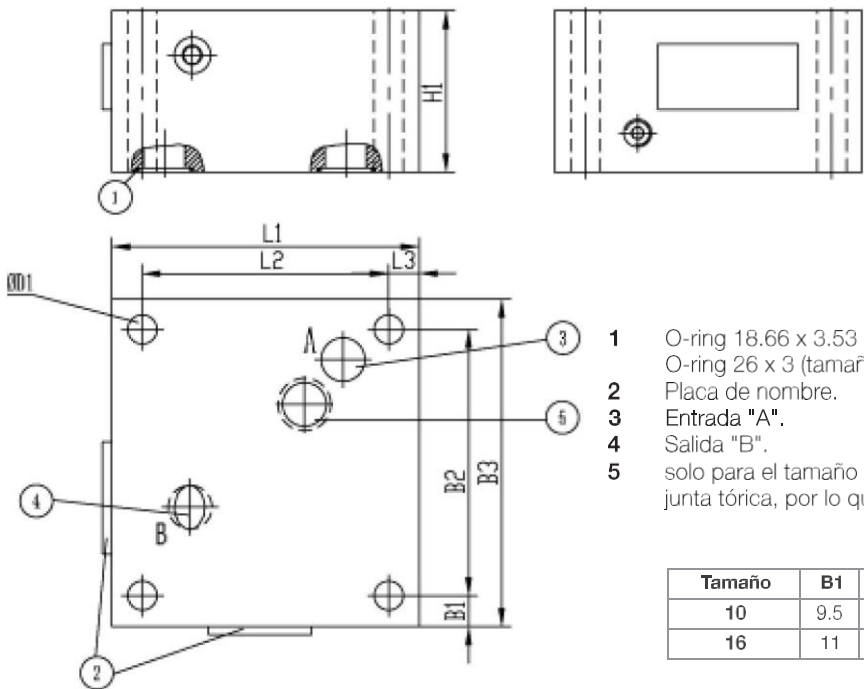
Placas auxiliares para:

- Tamaño 10** G279/01 G1/2" G279/02 M22X1.5
G280/01 G3/4" G280/02 M27X1.5
Tamaño 16 G281/01 G1" G281/02 M33X2
G282/01 G1 1/4" G282/02 M42X1.5

Tamaño	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	H1
10	101.5	82.5	9.5	68	35.5	9	15	125
16	123.5	101.5	11.0	81.5	41.5	11	18	147

Tamaño	H2	H3	H4	H5	L1	L2	T1
10	95	26	51	60	95	76	13
16	117	34	72	82	123.5	101.5	12

Placa sandwich rectificadora



- 1 O-ring 18.66 x 3.53 (tamaño 10)
O-ring 26 x 3 (tamaño 16)
- 2 Placa de nombre.
- 3 Entrada "A".
- 4 Salida "B".
- 5 solo para el tamaño 16, el orificio está sellado con una junta tórica, por lo que el elemento de ajuste no lo perfora.

Tamaño	B1	B2	B3	ØD1	H1	L1	L2	L3
10	9.5	82.5	101.5	9	50	95	76	9.5
16	11	101.5	123.5	11	85	123.5	101.5	11

	Tamaño 10	Tamaño 16
Tornillos de fijación de válvulas para:	4-M8x50-10.9 (GB/T70.1-2000)	4-M8x80-10.9 (GB/T70.1-2000)
Los tornillos de fijación de la válvula para insertar una placa intermedia rectificadora entre la válvula de control de flujo y la placa base deben pedirse por separado.	M8x100-10.9 (GB/T70.1-2000) 4 tornillos de fijación	M10x160-10.9 (GB/T70.1-2000) 4 tornillos de fijación

Válvula reguladora de presión (Alivio)

Montaje modular TN 6 y 10

Características:

- Válvula de placa sandwich
- 4 rangos de presión
- 5 opciones de circuito
- Con uno o dos cartuchos de alivio de presión
- Patrón de conexiones según DIN 24340, forma A, ISO 4401 y CETOP-RP 121H
- 4 elementos de ajuste:
 - › Mando giratorio
 - › Funda con hexágono y capuchón protector
 - › Botón giratorio bloqueable con escala
 - › Perilla giratoria bloqueable

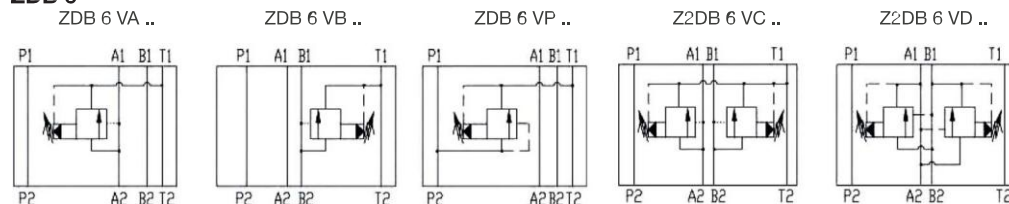


ZDB 6

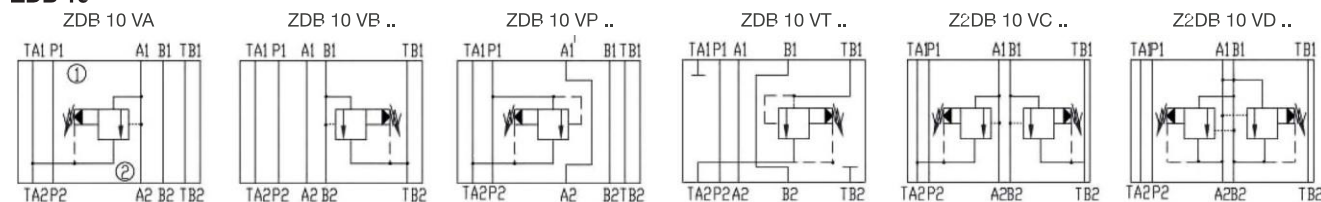
ZDB 10

Simbología

ZDB 6



ZDB 10



Código para ordenar

Z		DB					B	/		*
---	--	----	--	--	--	--	---	---	--	---

Z = Montaje modular tipo CETOP

Sólo para versión VC o VD, indicar:

Sin desig. = Con 1 válvula limitadora de presión, tipo cartucho

2 = Con 2 válvulas limitadoras de presión, tipo cartucho

DB = Válvula limitadora de presión directamente operada

Tamaño nominal

6 = TN6

10 = TN10

Descarga desde-hacia:

VA = A → T

VP = P → T

VB = B → T

VC = A → T o B → T

VD = A → B o B → A

(*VT= TB1 → TA2 (*Solo aplica para TN10)

Otros datos en texto complementario

Sin desig. = Juntas NBR resistente a aceite mineral

V = Juntas FPM resistente a Ester fosfato (HFD-R)

50 = Presión de ajuste hasta 50 bar

100 = Presión de ajuste hasta 100 bar

200 = Presión de ajuste hasta 200 bar

315 = Presión de ajuste hasta 315 bar

B= Tecnología de Beijing Huade Hydraulic

40 = Serie 40 a 49 (40 a 49 = dimensiones de instalación y conexión sin cambios)

Elemento de ajuste

1 = Botón giratorio

2 = Manguito con hexágono y capuchón protector

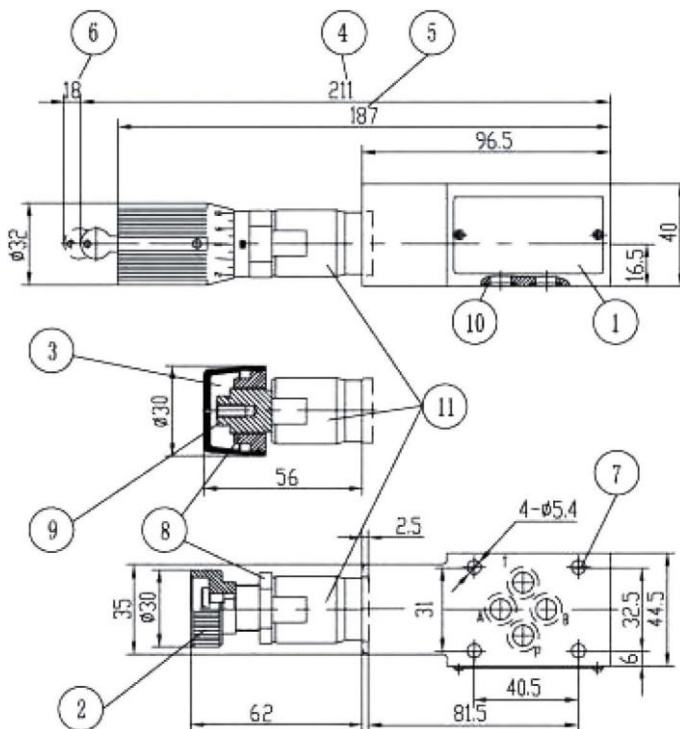
3 = Botón giratorio bloqueable con escala

7 = Botón giratorio con escala

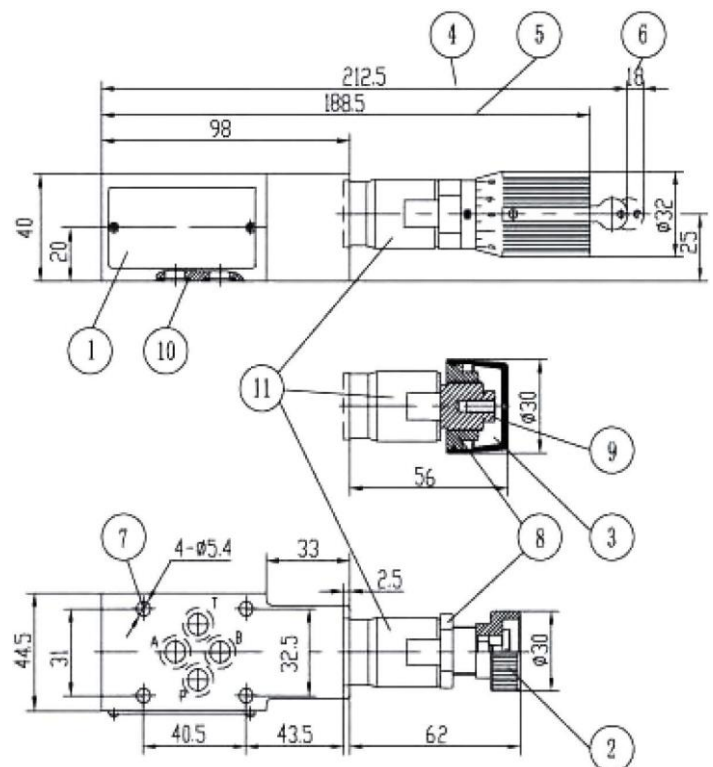
Dimensiones

TN 6

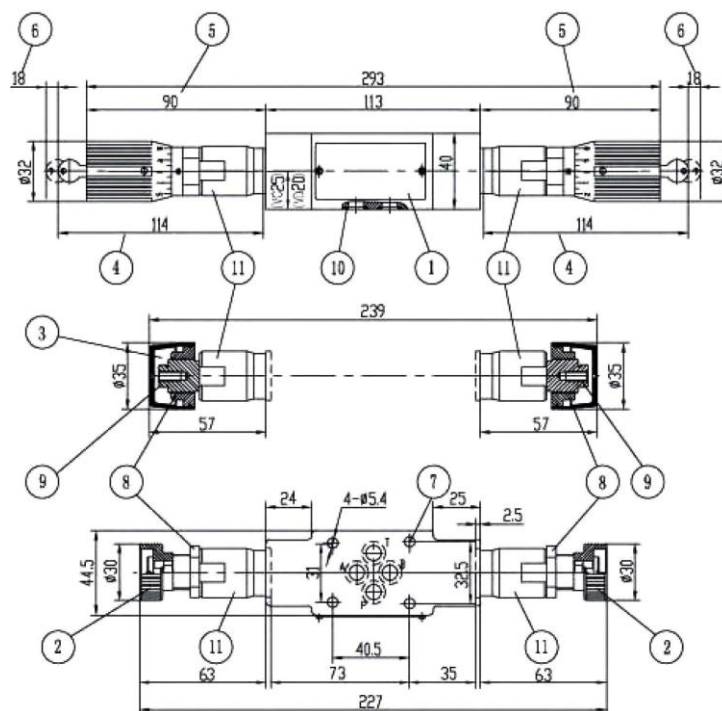
Tipo ZDB6 VA..



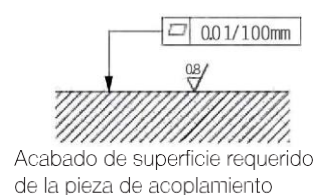
Tipos ZDB6 VB.. y ZDB6 VP..



Tipos ZDB6 VC.. y ZDB6 VD..

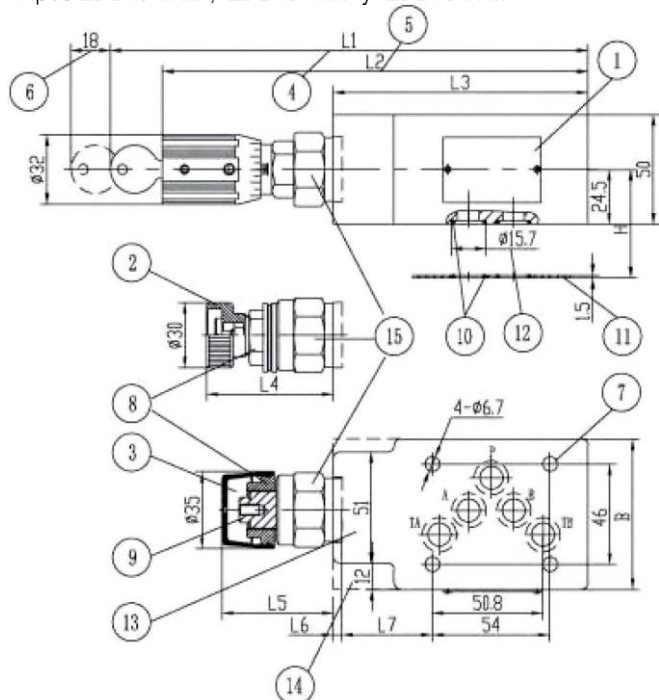


- 1 placa de identificación
 - 2 Elemento de ajuste 1
 - 3 Elemento de ajuste 2
 - 4 Elemento de ajuste 3
 - 5 Elemento de ajuste 7
 - 6 Espacio necesario para quitar el eje
 - 7 Orificios para tornillos de fijación de la válvula
 - 8 Contratuerca 24 A / F
 - 9 Hexágono 10 A / F
 - 10 O-Ring 9,25 x 1,78 para puertos A2, B2, P2, T2
 - 11 Hexágono 24 A / F
- Par de apriete $M_A = 50 \text{ Nm}$



TN 10

Tipos ZDB10 VA..., ZDB10 VT... y ZDB10 VP...

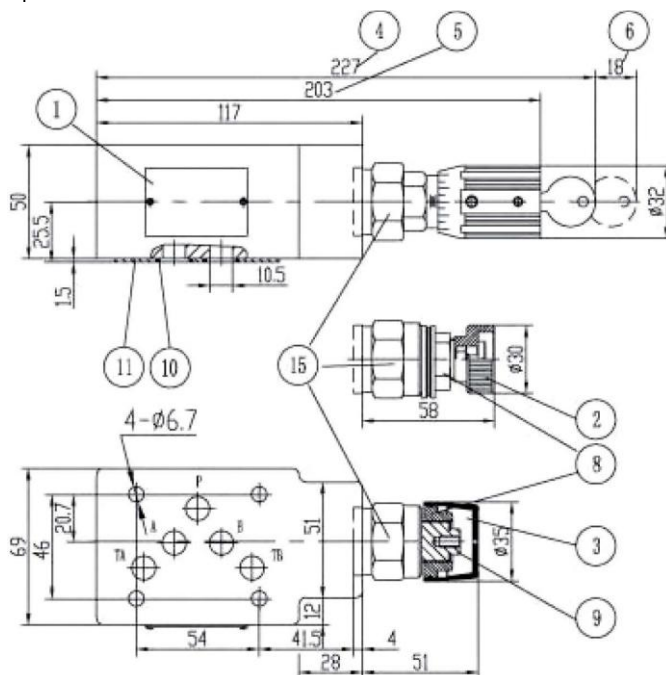


- 1 Placa de identificación
- 2 Elemento de ajuste 1
- 3 Elemento de ajuste 2
- 4 Elemento de ajuste 3
- 5 Elemento de ajuste 7
- 6 Espacio necesario para quitar el eje
- 7 Orificios para tornillos de fijación de la válvula
- 8 Contratuercas 24 A / F
- 9 Hexágono 10 A / F
- 10 O-Ring 12 x 2 para puertos A2, B2, P2, TA2, TB2
- 11 Placa O-Ring 72 x 60 x 1,5 (solo para modelos VA, VB y VP)

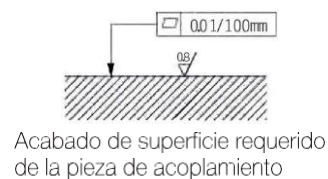
- 12 Alojamiento de O-Ring para modelos VC, VD y VT
- 13 Modelos ZDB 10 VA y VP
- 14 Modelo ZDB 10 VT
- 15 Hexágono 30 A / F, par de apriete $M_A = 50 \text{ Nm}$

Tornillos de fijación de válvula M6
Par de apriete $M_A = 15,5 \text{ Nm}$

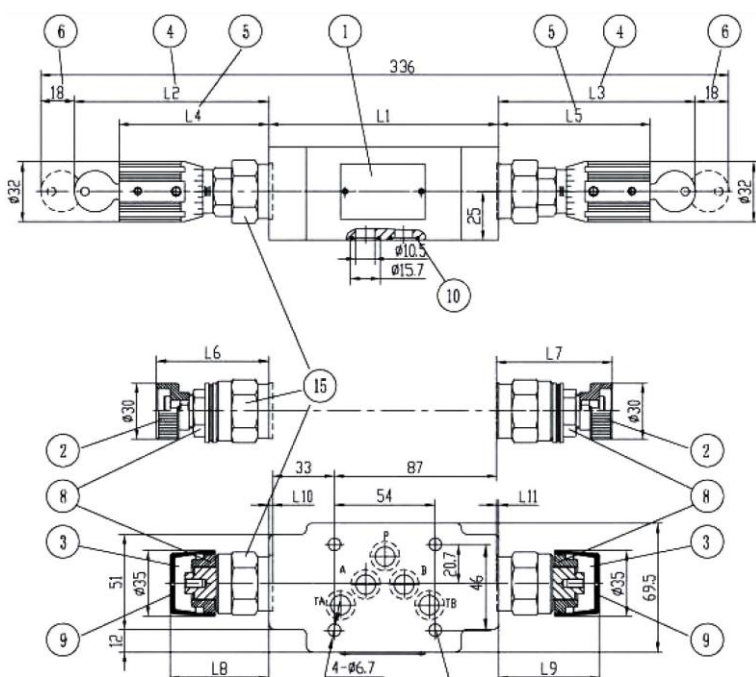
Tipos ZDB10 VB...



Dimensiones	ZDB10	
	VA VP	VT
B	69	70
H	26	25
L1	227	218
L2	203	194
L3	117	105
L4	57.6	60.9
L5	50.3	53.6
L6	4	0.7
L7	41.5	31.8



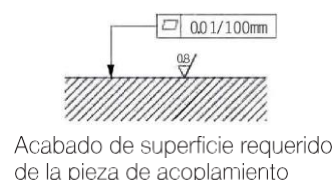
Tipos Z2DB10 VC... y Z2DB10 VD...



- 1 Placa de identificación
- 2 Elemento de ajuste 1
- 3 Elemento de ajuste 2
- 4 Elemento de ajuste 3
- 5 Elemento de ajuste 7
- 6 Espacio necesario para quitar el eje
- 7 Orificios para tornillos de fijación de la válvula
- 8 Contratuercas 24 A / F
- 9 Hexágono 10 A / F
- 10 O-Ring 12 x 2 para puertos A2, B2, P2, TA2, TB2
- 15 Hexágono 30 A / F, par de apriete $M_A = 50 \text{ Nm}$

Tornillos de fijación de válvula M6
Par de apriete $M_A = 15,5 \text{ Nm}$

Dimensiones	ZDB10	
	VC	VD
L1	123	132
L2	111	107
L3	112	112
L4	89	85
L5	90	90
L6	59	56
L7	60	56
L8	52	49
L9	53	49
L10	2	6
L11	1	6



Válvula Reguladora de presión (alivio)

TN 10, 20 y 30 - Montaje en Placa

Características:

- Para montaje en placa.
- Perforaciones según DIN 24 340 forma E, ISO 6264 y CETOP-RP 121 H.
- 4 elementos de ajuste.
- Válvula de retención opcional.



Código para ordenar

DB				-5X/						
-----------	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--

Sin Válvula direccional = Sin desig.

Con Válvula direccional = **W**

Sin desig. = Juntas NBR

V = Juntas FPM

Conexión eléctrica

K4= Sin conector cúbico,
con capa protectora

Sin desig. = Sin pulsador de emergencia.

N9 = Con pulsador de emergencia

G 24 = Tensión continua 24 V

W220-60 = Tensión alterna V 50/60 Hz

Sin desig. = Sin válvula direccional

6E = Con válvula direccional

Sin desg. = Sin amortiguación

S = Con amortiguación (Sólo para la versión DBW)

Sin desg. = Versión Standard

U = Válvula para presión mínima de apertura

Sin desig. = Alimentación de aceite de mando y tuberías de fuga

X = Código de pedido **Y** = Según símbolos **XY** =

Presión de ajuste hasta 50 bar =50

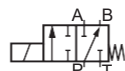
Presión de ajuste hasta 100 bar =100

Presión de ajuste hasta 200 bar =200

Presión de ajuste hasta 315 bar **=315**

Presión de ajuste hasta 350 bar =350

Tamaño nominal	Válvula para	
	Montaje en placa "Sin desig."	Conexión roscada "G"
	Indicación para pedido	
10	= 10	= 10 (G 1/2)
25	= 20	= 20 (G 1)
32	= 30	= 30 (G 1 1/2)



sin excitar cerrado = **A** sin excitar abierto = **B**

Para montaje en placa = Sin desig.

Para Conexión roscada

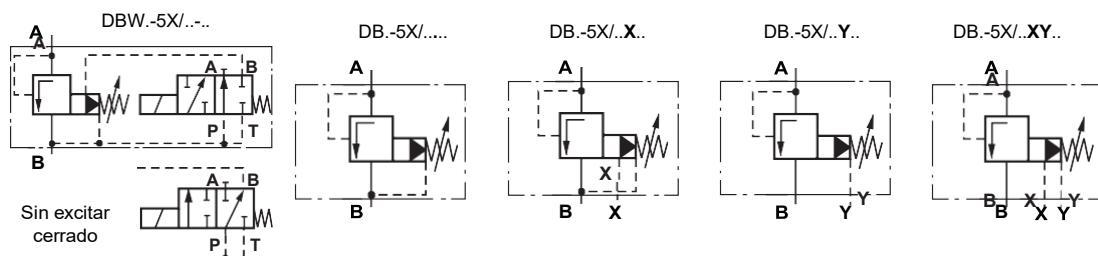
Elementos de ajuste

Volante = 1

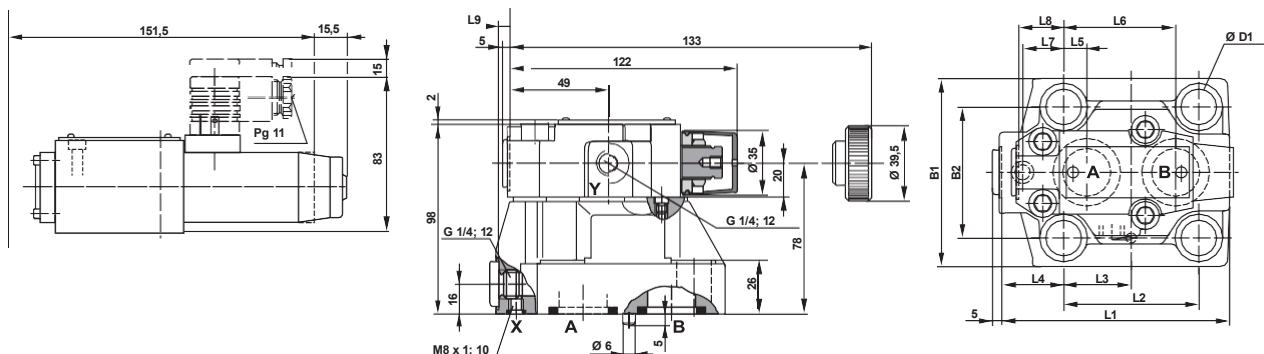
Husillo con hexágono y capuchón = 2

Serie = 5X

Símbología



Dimensiones



Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	B1	B2	ØD1	R-Ring Conexión A, B	R-Ring Conexión X, Y
DB/DBW 10	91	53,8	22,1	27,5	22,1	47,5	0	25,5	2	78	53,8	14	17,56 x 2,4 x 2,62	9,81 x 1,5 x 1,78
DB/DBW 20	116	66,7	33,4	33,3	11,1	55,6	23,8	22,8	10,5	100	70	18	28,43 x 3,4 x 3,53	9,81 x 1,5 x 1,78
DB/DBW 30	147,5	88,9	44,5	41	2,7	76,2	31,8	20	21	115	82,6	20	34,52 x 3,53 x 3,53	9,81 x 1,5 x 1,78

Válvula reductora de presión, accionamiento directo, placa sándwich, Tipo ZDR 6D...40B

Características:

- Tamaño 6.
- Hasta 201 bar.
- Hasta 50 L/min.
- Diseño de placa sandwich.
- 4 valores de presión máxima.
- 3 elementos de ajuste:
 - botón giratorio,
 - funda con hexágono y capuchón protector,
 - botón giratorio bloqueable con escala.
- Reducción de presión en los puertos A, B o P.
- Válvula de retención, opcional.
- Patrón de conexiones según DIN 24340, forma A, ISO 4401 y CETOP-RP 121H

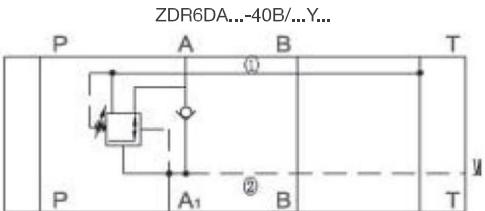
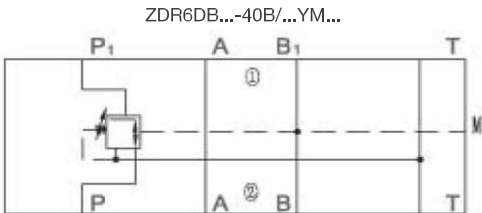
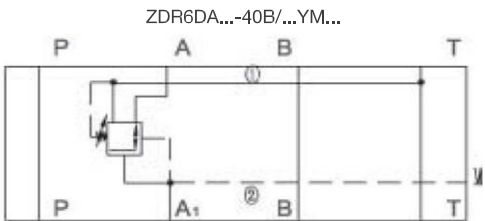
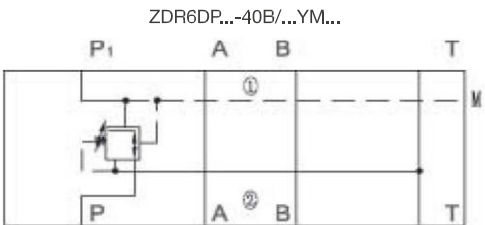


Tabla 1

Tipo de fluido		Aceite mineral (para sello NBR) o éster de fosfato (para sello FPM)
Rango de temperatura	°C	-30 a +80
Rango de viscosidad	mm²/s	10 a 800
Grado de contaminación del fluido	µm	El grado máximo permitido de contaminación del fluido es según NAS 1638, clase 9. $\beta_{-10} \geq 75$
Presión máx. de funcionamiento (entrada)	Bar	hasta 315
Presión secundaria (salida)	Bar	hasta 25, hasta 75, hasta 150, hasta 210
Puerto de contrapresión	Bar	hasta 160
Caudal máx.	L/min	hasta 50
Peso	kg	1,2 (aproximado)

Para aplicaciones fuera de estos parámetros consulte con nuestro departamento técnico.

Simbología



① = lado de la válvula

② = lado de la placa base



Código para ordenar

Z	DR	6	D			40	B	/		Y		*
---	----	---	---	--	--	----	---	---	--	---	--	---

Z = Diseño de placa sandwich

DR = Válvula de reducción de presión:

6 = Tamaño nominal 6

D = Operada directa

A = Reducción de presión en el puerto A

B = Reducción de presión en el puerto B
(Aceite piloto del puerto B)

P = Reducción de presión en el puerto P

Elemento de ajuste:

1 = Botón giratorio

2 = Tornillo de cabeza hexagonal
con capuchón protector

3 = Botón giratorio bloqueable con escala

40 = Serie 40 a 49
(40 a 49 = dimensiones de instalación
y conexión sin cambios)

Otros datos en texto complementario

Sin código = aceites minerales
V = éster de fosfato

Sin código = con válvula de retención (solo
posible para reducción
de presión en la conexión A)
M = sin válvula de retención

Y = Alimentación de aceite piloto interna,
drenaje externo

25 = máx. presión secundaria 2.5 MPa

75 = máx. presión secundaria 7.5 MPa

150 = máx. presión secundaria 15 MPa

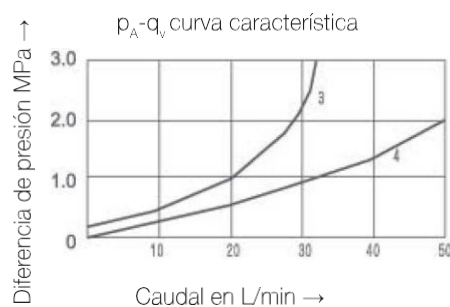
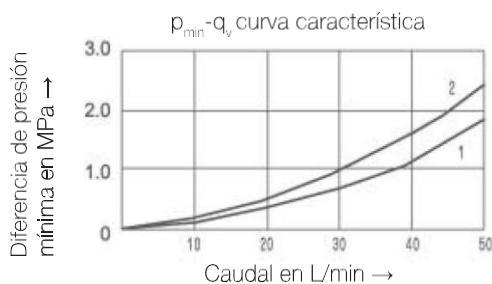
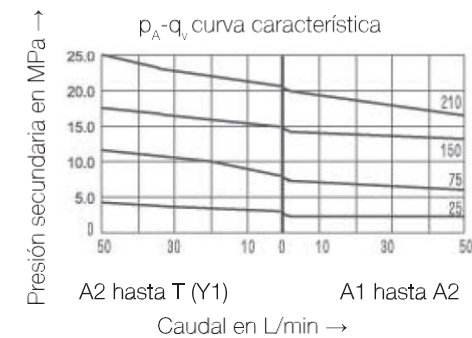
210 = máx. presión secundaria 21 MPa

B = Tecnología de Beijing Huade Hydraulic

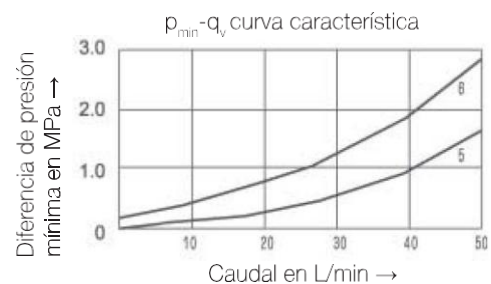
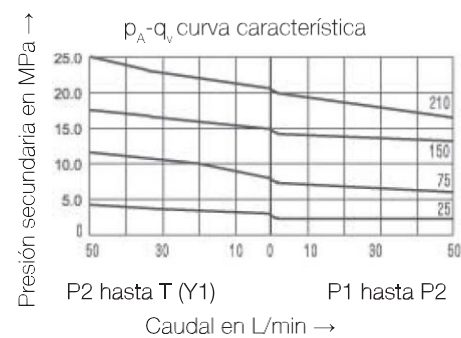
Curvas características

(medida en $v = 41 \text{ mm}^2/\text{s}$ y $t = 50^\circ\text{C}$)

ZDR6DA



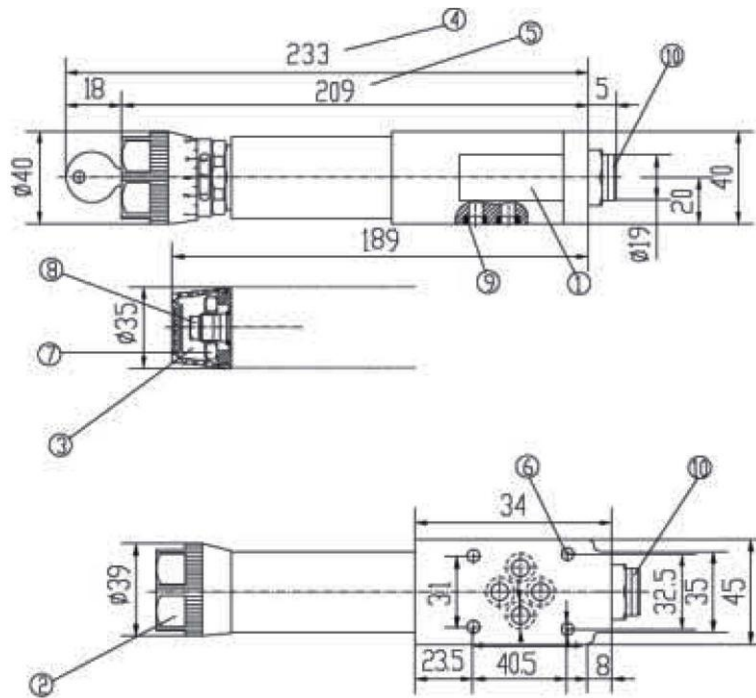
ZDR6DP y ZDR6DB



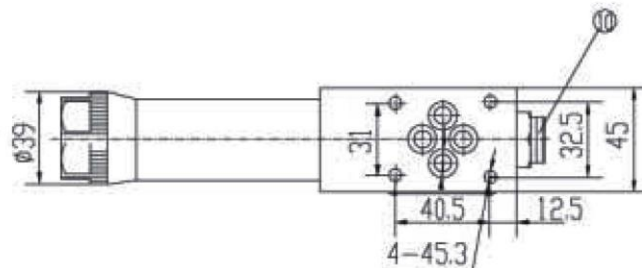
- 1 A a A⊙
- 2 A⊙ a TB tercer vía.
- 3 A⊙ hasta A (flujo a través de la válvula de retención).
- 4 A⊙ hasta A (flujo a través de la válvula de retención y apertura total).
- 5 P⊙ hasta TB
- 6 P⊙ hasta T(Y) tercer vía.

Dimensiones

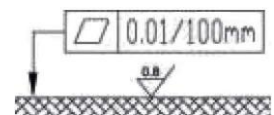
ZDR6DP y ZDR6DB



ZDR6DA



- 1 Placa de nombre
- 2 Ajuste 1
- 3 Ajuste 2
- 4 Ajuste 3
- 5 Ajuste 7
- 6 Orificios para tornillos de fijación de la válvula
- 7 Contratuerca 24 A / F
- 8 Hexágono 10A / F
- 9 O-ring 9.25X1.78 para puertos A2, B2, P2, T2(Y)
- 10 Conexión del manómetro G1/4"; profundidad 12, hexágono interno 6A/F



Acabado de superficie requerido de la pieza de acoplamiento

Válvula reductora de presión, accionamiento directo, placa sándwich, Tipo ZDR 10D...50B/(Nueva Serie)

Características:

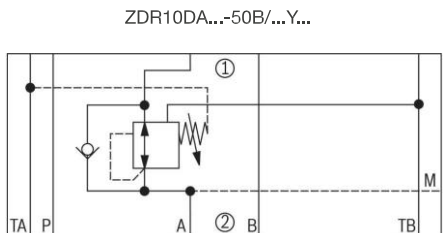
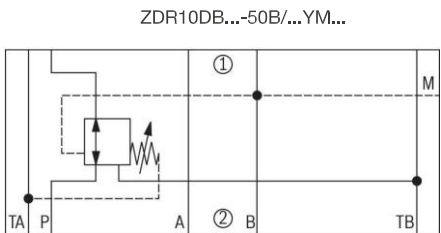
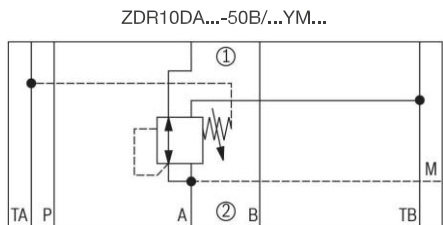
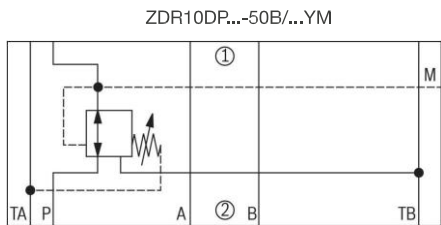
- Tamaño 10.
- Hasta 21 MPa.
- Hasta 80 L/min.
- Diseño de placa sandwich.
- 4 clasificaciones de presión.
- 4 elementos de ajuste:
 - botón giratorio,
 - hexágono y capuchón protector,
 - botón giratorio bloqueable con escala,
 - botón giratorio con escala.
- Reducción de presión en los puertos A, B o P.
- Válvula de retención, opcional.
- Patrón de conexiones según DIN 24340, forma A, ISO 4401 y CETOP-RP 121H



Tabla 1

Presión de fluido		Aceite mineral (para sello NBR) o éster de fosfato (para sello FPM)
Presión de fluido - rango de temperatura	°C	-30 a +80
Rango de viscosidad	mm²/s	10 a 800
Grado de contaminación del fluido	µm	Se recomienda un filtro con una tasa de retención mínima de $\beta_{10} \geq 75$
Presión máx. de funcionamiento (entrada)	Bar	hasta 315
Presión secundaria (salida)	Bar	hasta 25, hasta 75, hasta 150, hasta 210
Puerto de contrapresión	Bar	hasta 160
Caudal máx.	L/min	80
Peso	kg	aprox. 2,8

Simbología



① = lado de la válvula

② = lado de la placa base

Código para ordenar

Z	DR	10	D		50	B	/	Y		*
----------	-----------	-----------	----------	--	-----------	----------	----------	----------	--	----------

Z = Diseño de placa sandwich:

DR = Válvula de reducción de presión:

10 = Tamaño 10

D = Operada directa

A = Reducción de presión en el puerto A

B = Reducción de presión en el puerto B
(Aceite piloto del puerto B)

P = Reducción de presión en el puerto P

Elemento de ajuste:

1 = Botón giratorio

2 = Tornillo de cabeza hexagonal
con capuchón protector

3 = Botón giratorio bloqueable con escala

7 = Botón giratorio con escala

40 = Serie 40 a 49

(40 a 49 = dimensiones de instalación
y conexión sin cambios)

Otros datos en texto complementario

Sin código = aceites minerales

V = éster de fosfato

Sin código = con válvula de retención (solo
posible para reducción
de presión en la conexión A)

M = sin válvula de retención

Y = Alimentación de aceite piloto interna,
drenaje externo

25 = máx. presión secundaria 2.5 MPa

75 = máx. presión secundaria 7.5 MPa

150 = máx. presión secundaria 15 MPa

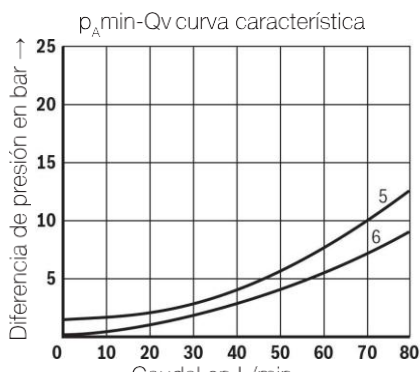
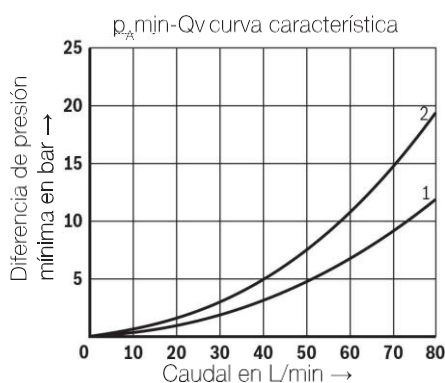
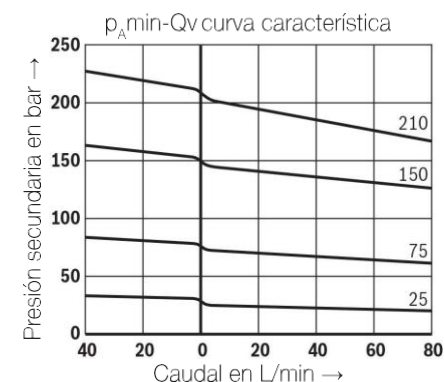
210 = máx. presión secundaria 21 MPa

B = Tecnología de Beijing Huade Hydraulic

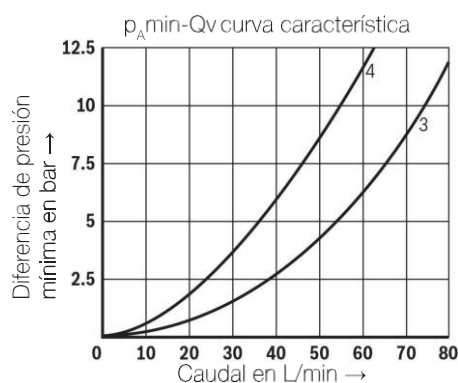
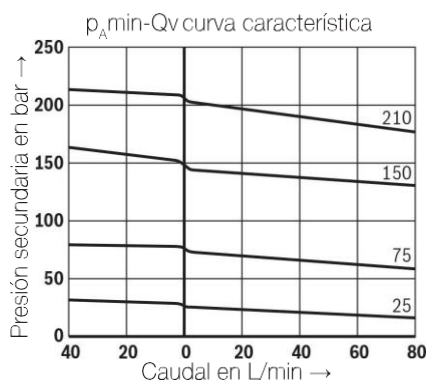
Curvas características

(medida en $v = 41 \text{ mm}^2/\text{s}$ y $t = 50^\circ\text{C}$)

ZDR10DA...-50B/

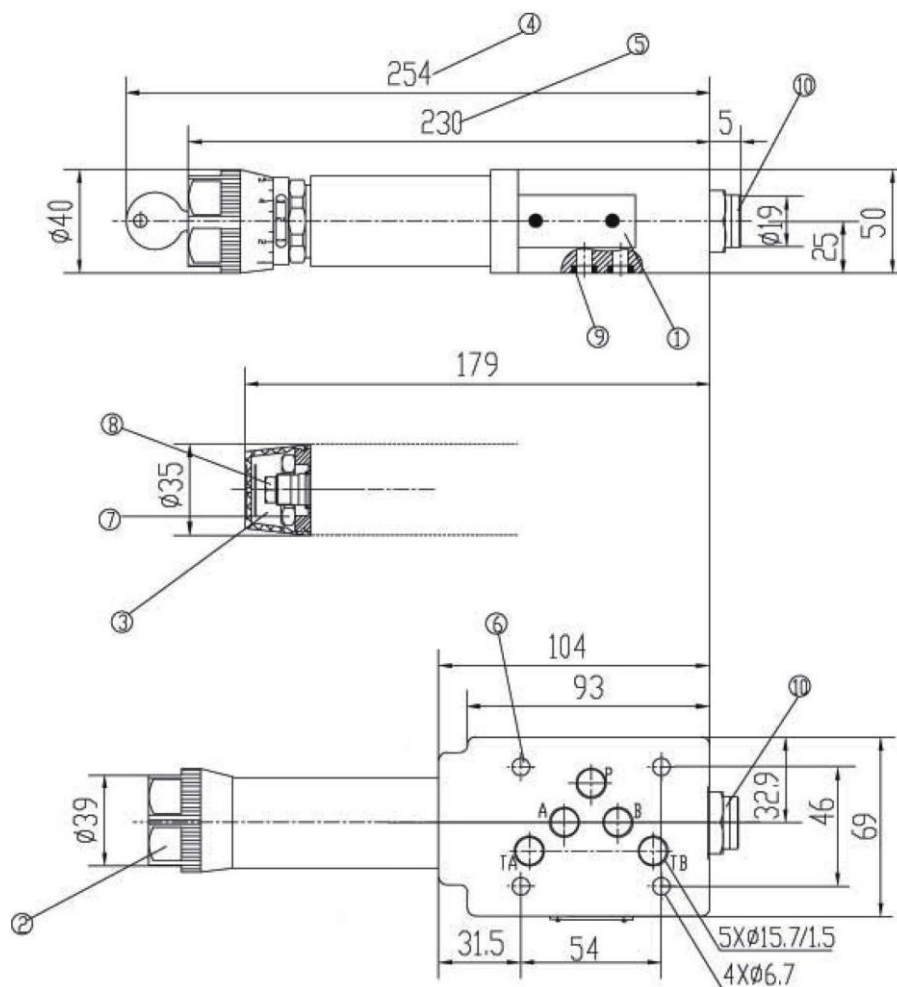


ZDR10DP...-50B/ y ZDR10DB...-50B/



- 1 A① a A②.
- 2 A② a TB tercer vía.
- 3 A② hasta A① (flujo a través de la válvula de retención).
- 4 A② hasta A① (flujo a través de la válvula de retención y apertura total).
- 5 P② hasta TB.
- 6 P② hasta TB tercer vía.

Dimensiones



- 1 Placa de nombre
- 2 Ajuste 1
- 3 Ajuste 2
- 4 Ajuste 3
- 5 Ajuste 7
- 6 Orificios para tornillos de fijación de la válvula
- 7 Contratuerca 24 A/F
- 8 Hexágono 10A/F
- 9 O-ring 12X2 aplicar al orificio de aceite A2, B2, P2, T2(Y)
- 10 Conexión del manómetro G1/4"; profundidad 12, hexágono interno 6A/F

Válvula Reductora de presión

TN 10, 20 y 30 - Montaje en Placa

Características:

- Para montaje en placa.
- Perforaciones según DIN 24 340 forma D, ISO 5781 y CETOP-RP 121 H.
- 4 elementos de ajuste.
- Válvula de retención opcional.



Código para ordenar

DR			-	5X	/	Y		
----	--	--	---	----	---	---	--	--

Sin desig. = Válvula pilotada

C = Válvula piloto sin conjunto émbolo principal

C = Válvula piloto con conjunto émbolo principal (indicar tamaño 30)

Tamaño nominal	Válvula para montaje en placa " "
	Indicación para pedido
10	= 10
25	= 20
32	= 30

- = Para montaje en placa

Elementos de ajuste

4 = Volante

5 = Husillo con hexágono y capuchón

Sin desig. =

Juntas NBR

V =

Juntas FPM

Sin desig. = Con válvula de retención

Alimentación del aceite de piloto

Y = Piloto interno descarga externa

50 = Presión de ajuste hasta 50 bar

100 = Presión de ajuste hasta 100 bar

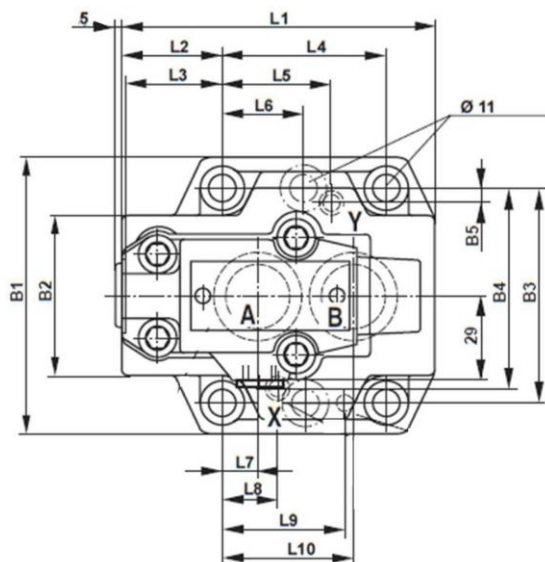
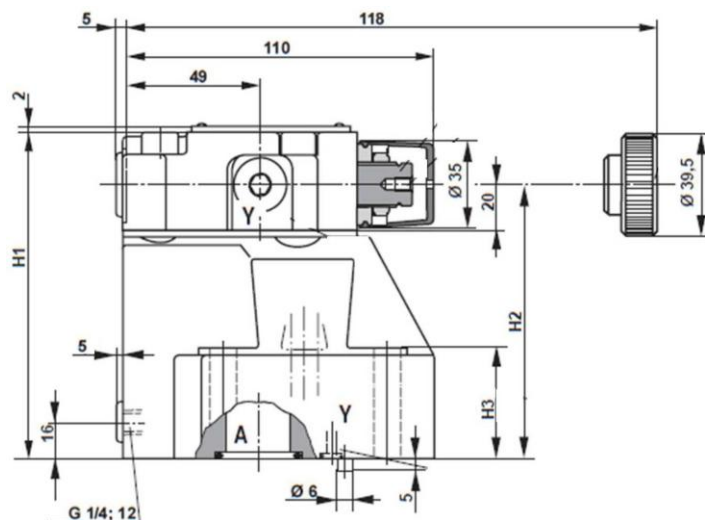
200 = Presión de ajuste hasta 200 bar

315 = Presión de ajuste hasta 315 bar

5X =

Serie 50 a 59

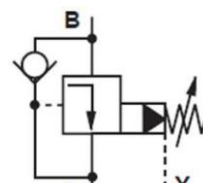
Dimensiones



Tipo	L9	L10	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	R-Ring Conexión A, B	R-Ring Conexión X, Y
DR 10	31,8	35,8	85	50	66,7	58,8	7,9	112	92	28	17,56 x 2,4 x 2,62	9,81 x 1,5 x 1,78
DR 20	44,5	49,2	102	59,5	79,4	73	6,4	122	102	38	28,43 x 3,4 x 3,53	9,81 x 1,5 x 1,78
DR 30	62,7	67,5	120	76	96,8	92,8	3,8	130	110	46	34,52 x 3,53 x 3,53	9,81 x 1,5 x 1,78

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
DR 10	96	35,5	33	42,9	21,5	-	7,2	21,5
DR 20	116	37,5	35,4	60,3	39,7	-	11,1	20,6
DR 30	145	33	29,8	84,2	59,5	42,1	16,7	24,6

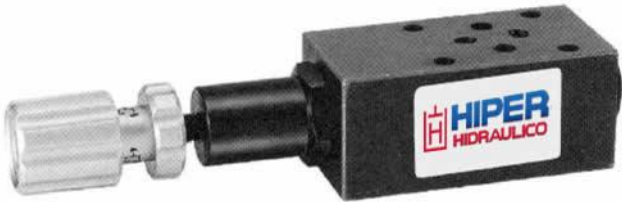
Simbología



Válvulas de contrabalanceo simple modular

Tabla 1

Modelo	CETOP	Presión máx. bar	Caudal máx. lpm	Peso
MCB-02-A, B	CETOP 03 TN06	250	40	1.5
MCB-03-A, B	CETOP 05 TN10	250	80	4.5
MCB-04-A	CETOP 07 TN16	315	190	7.5
MCB-06-A, B	CETOP 08 TN25	315	300	14



Simbología



Código para ordenar

MCB	02	A	1	K	20
-----	----	---	---	---	----

Tamaño

- 02 = CETOP 03 TN 6
- 03 = CETOP 05 TN 10
- 04 = CETOP 07 TN 16
- 06 = CETOP 08 TN 25

Versiones

- A = Simple en la vía A con descarga en T
- B = Simple en la vía B con descarga en T

Nº de serie

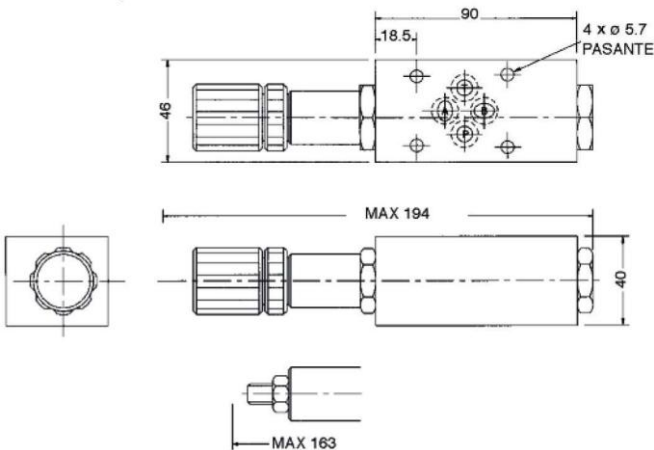
K = Empuñadura de regulación
(omitir para regulación con tornillo de hexágono interno)

Rango de regulación de la presión

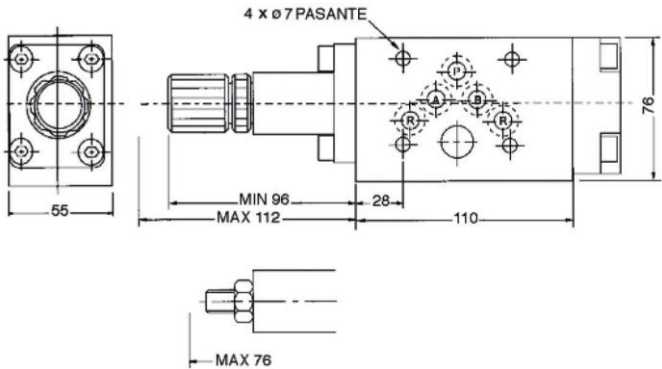
- 1 = 10 ~ 70 BAR
- 2 = 30 ~ 210 BAR

Dimensiones

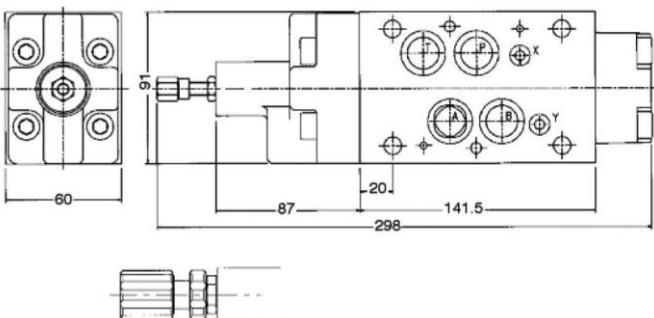
MCB-02-A, B



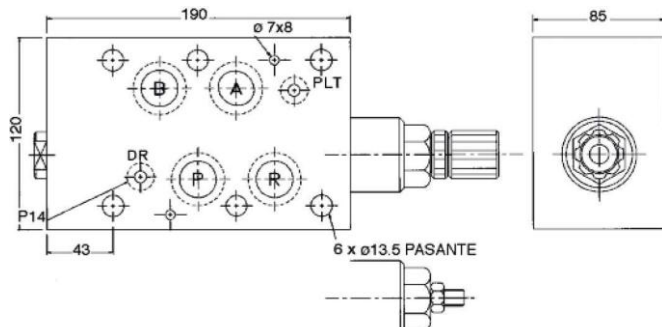
MCB-03-A, B



MCB-04-A



MCB-06-A, B



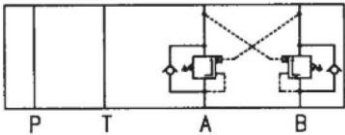
Válvulas de contrabalanceo doble modular

Tabla 1

Modelo	Montaje	Presión máx. bar	Relación de pilotaje	Caudal máx. lpm	Peso
MVCB-02-A/B-*	CETOP 03 TN06	350	5.1	30	1.8
MVCB-02-W-*					2
MVCB-03-A/B-*	CETOP 05 TN10			60	3.1
MVCB-03-W-*					3.5



Simbología



Código para ordenar

MVCB	02	B	10	3A	20
------	----	---	----	----	----

Tamaño

02 = CETOP 03 TN 6
03 = CETOP 05 TN 10

Versiones

W = Doble con descarga cruzada
A = Simple en la vía A con descarga en T
B = Simple en la vía B con descarga en T

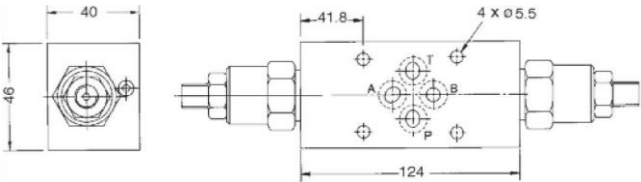
N° de serie

Rango de regulación de la presión

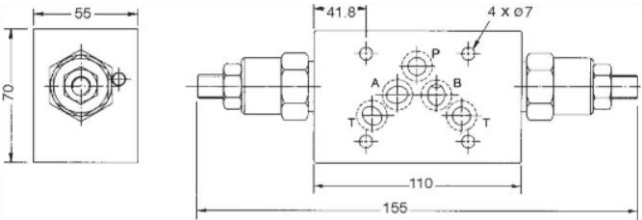
Radio del piloto	Opción	Ajustes de presión
3:1	10	30 ≈ 105 (bar)
	28	70 ≈ 280 (bar)
10:1	17	70 ≈ 175 (bar)
	35	145 ≈ 345 (bar)

Dimensiones

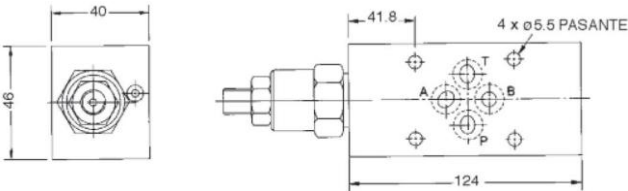
MVCB-02-W



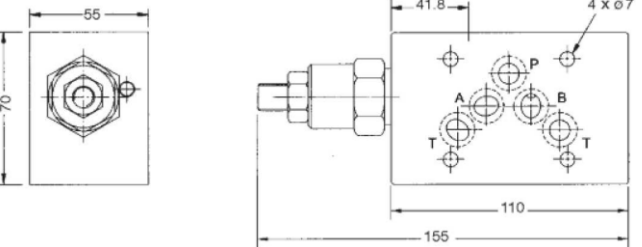
MVCB-03-W



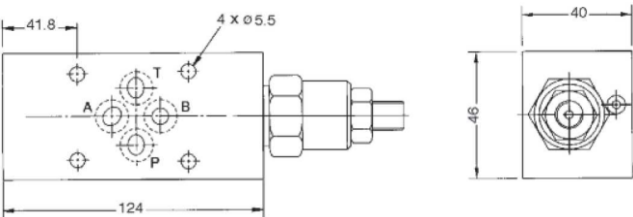
MVCB-02-A



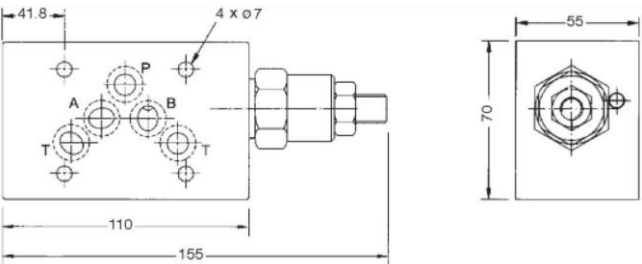
MVCB-03-A



MVCB-02-B



MVCB-03-B



Válvula de Retención Pilotada

TN 6, 10, 16 y 22 - Montaje modular, tipo Z2S

Características:

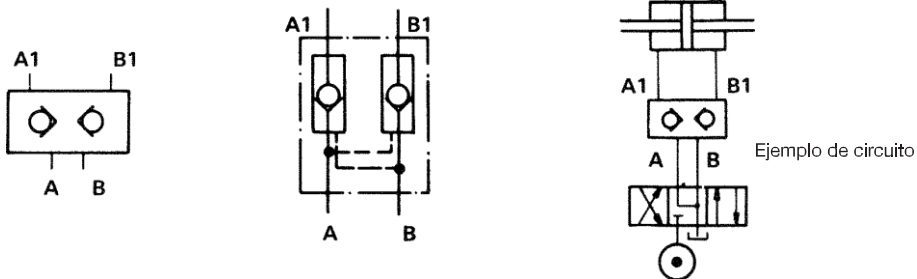
- Perforaciones según DIN 24 340 forma A, ISO 4401 y CETOP-RP 121 H.
- Construcción en placa intermedia.
- Para el cierre sin fugas de una o dos conexiones de usuario, a elección.



Tabla 1

Tamaño		6	10	16	22
Máximo caudal	lpm	hasta 60	hasta 120	hasta 300	hasta 450
Máxima presión	bar	315			

Simbología



Código para ordenar

Z	2	S				3X		*
---	---	---	--	--	--	----	--	---

Válvula de retención en placa intermedia

Tamaño nominal

TN6 TN16

TN10 TN22

- = Bloqueo libre de fugas en canal A y B

A = Bloqueo libre de fugas en canal A

B = Bloqueo libre de fugas en canal B

1 = Presión de apertura 1,5 bar

Otros datos en texto complementario

Sin desig. =

Juntas NBR

Resistentes a aceite mineral
(HL, HLP) según DIN 51 524

V =

Juntas FPM

Resistente a Ester fosfato (HFD-R)

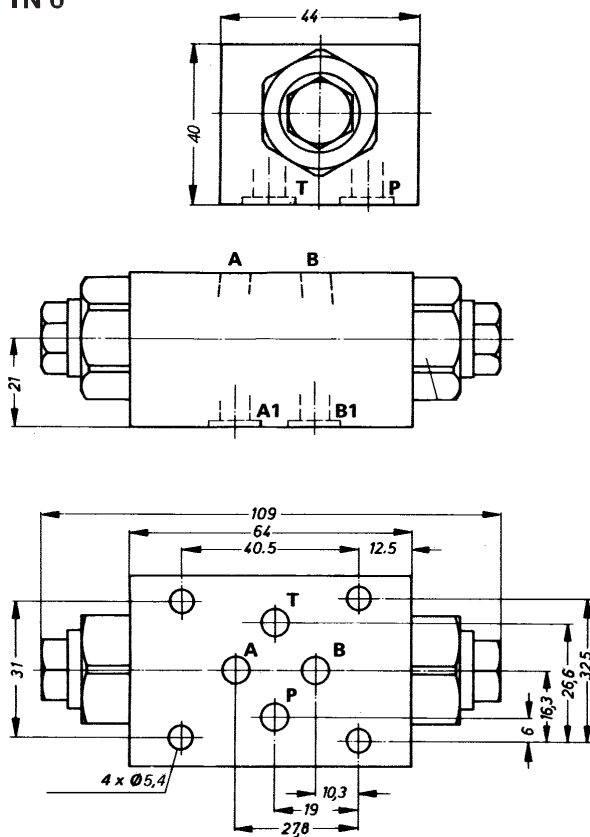
3X =

Serie 30 a 39

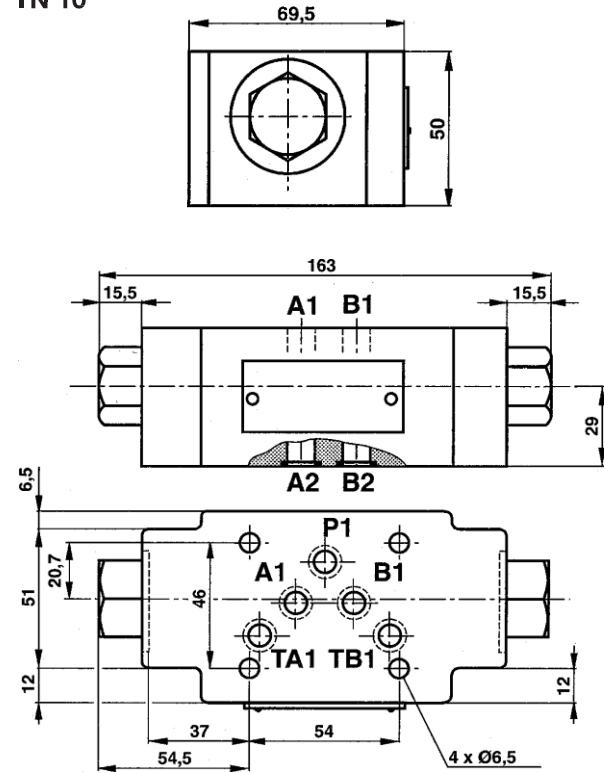
(30 a 39 = medidas de instalación
y conexiones invariables)

Dimensiones

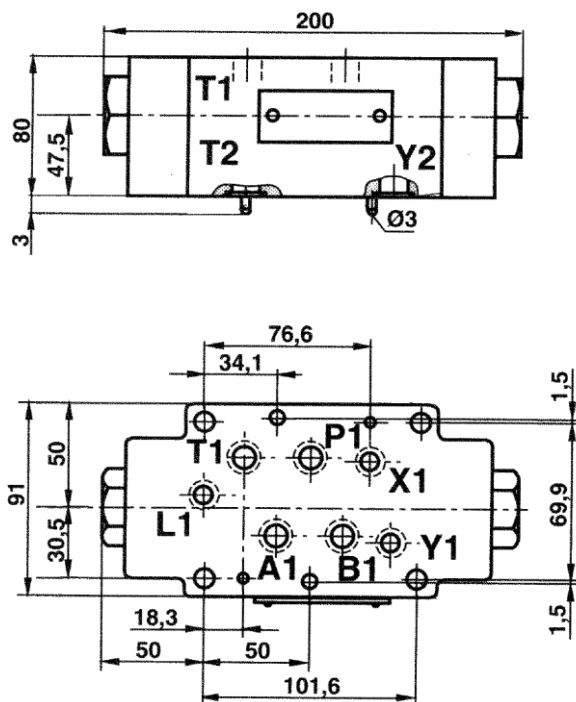
TN 6



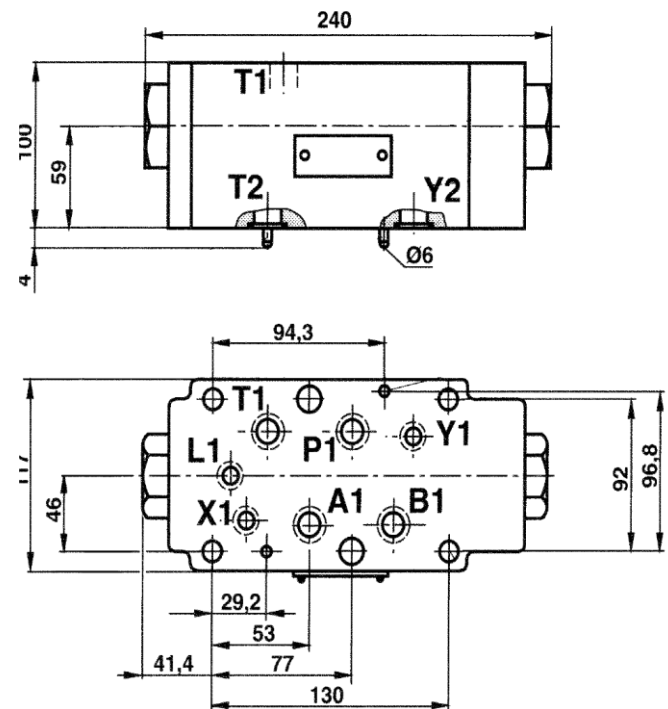
TN 10



TN 16



TN 22



Válvula de retención pilotada

Montaje en placa o línea - TN10, 20 y 30

Características:

- Para montaje sobre placa, perforaciones según DIN 24 340
Forma D y CETOP-RP 121 H.
- TN: 10, 16, 25, 32.
- Presión máxima de trabajo: 315 bar.
- Caudal máximo 550 lpm.

Las válvulas de los tipos SV y SL son válvulas antirretorno de asiento con desbloqueo hidráulico que pueden abrirse en la dirección de bloqueo.

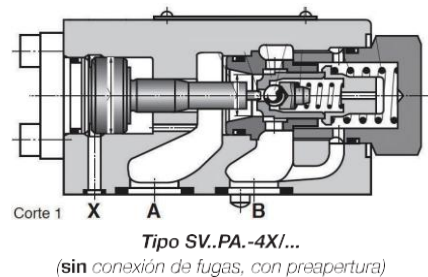
Estas válvulas se utilizan para el bloqueo de un circuito bajo presión, como protección contra descenso de cargas por rotura de tubería o contra movimientos por fugas de tolerancias de consumidores retenidos por una presión hidráulica.



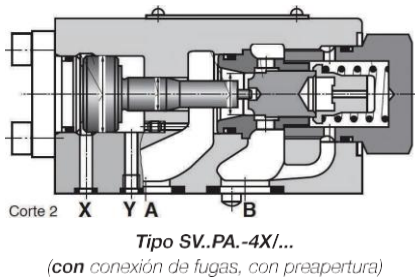
Tabla 1

Para utilización fuera de los datos técnicos, consúltenos.

Generales							
Tamaño			10	16	20	25	32
Peso	para montaje sobre placa	kg	1,8	-	4,7	-	7,8
	conexión roscada	kg	2,1	5,4	5,4	10	10
Posición de montaje			A voluntad				
Sentido de flujo			Libre de A hacia B, de B hacia A mediante desbloqueo				
Hidráulicos							
Presión de servicio, máx.		bar	hasta 315				
Presión de mando, máx.		bar	5 hasta 315				
Caudal para piloto	conexión X	cm³	2,5	10,8	10,8	19,27	19,27
	conexión Y (sóloTipo SL)	cm³	2,0	9,6	9,6	17,5	17,5
Área el embolo (según corte de pág. 1)	- superficie A ₁	cm²	1,33	3,46	3,46	5,72	5,72
	- superficie A ₂	cm²	0,33	0,7	0,7	1,33	1,33
	- superficie A ₃	cm²	3,8	10,17	10,17	16,61	16,61
	- superficie A ₄	cm²	0,79	1,13	1,13	1,54	1,54
Fluido hidráulico ¹⁾ apropiado para juntas NBR y juntas FPM ²⁾ apropiado sólo para juntas FPM			Aceite mineral (HL, HLP) según DIN 51 524 1); fluido hidráulico rápidamente degradable según VDMA 24 568; otros según consulta				
Rango de temperatura del fluido hidráulico		°C	- 30 hasta + 80 (con juntas NBR) - 20 hasta + 80 (con juntas FPM)				
Rango de viscosidad		mm²/s	2,8 hasta 500				
Grado de impurezas			Según NAS 1638 clase 9				

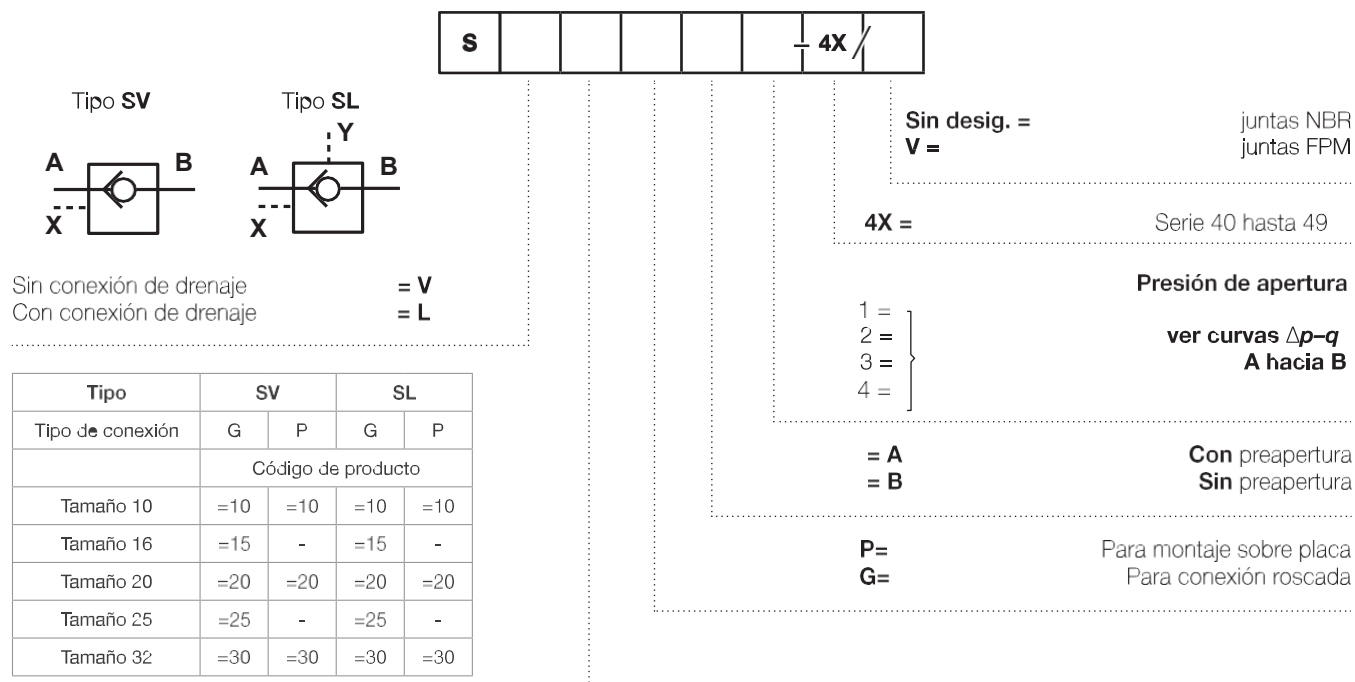


(sin conexión de fugas, con preapertura)

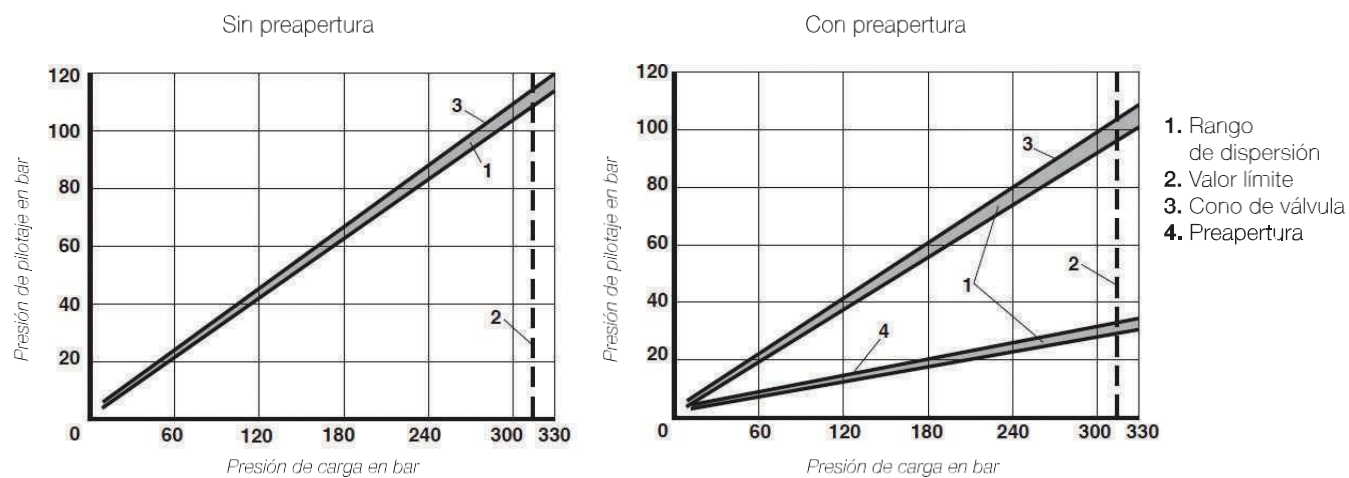


(con conexión de fugas, con preapertura)

Código para ordenar



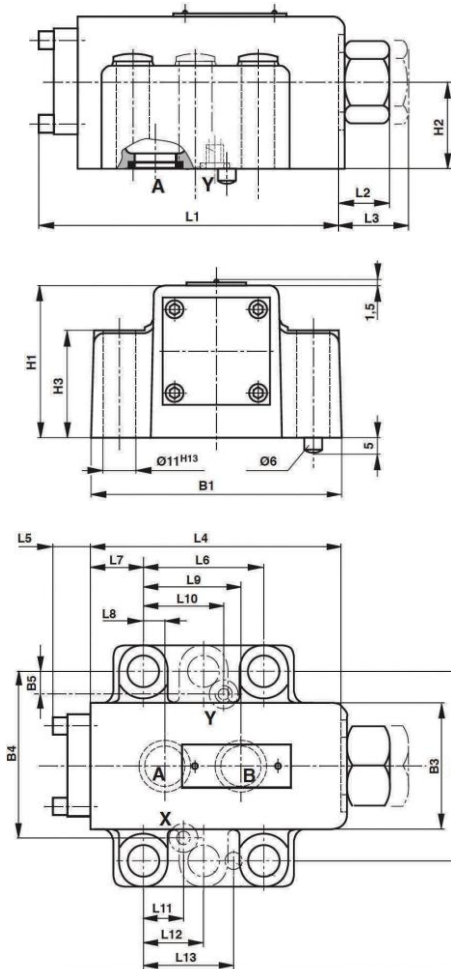
Curvas presión de pilotaje - presión de carga



Dimensiones

Montaje sobre placas

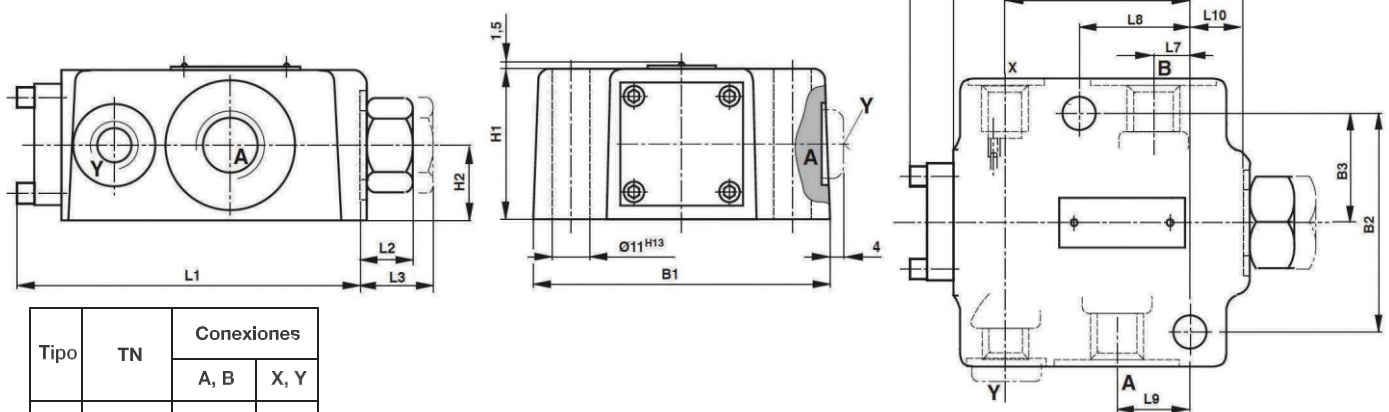
- Medidas en mm -



Tipo	TN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	
SV	10	100,8	15,5	15,5	87,8	13	42,9	18,5	7,2	35,8		
	20	135	17,7	47,7	117	18	60,3	27,5	11,1	49,2		
	32	156,1	36,1	46,1	134	22,1	84,2	39	16,7	67,5		
SL	10	100,8	15,5	15,5	87,8	13	42,9	18,5	7,2	35,8	21,5	
	20	135	17,7	47,7	117	18	60,3	27,5	11,1	49,2	39,5	
	32	156,1	36,1	46,1	134	22,1	84,2	39	16,7	67,5	59,5	
Tipo	TN	L11	L12	L13	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H2
SV	10	21,5		31,8	84	66,7	44	58,8		51	29	36
	20	20,6		44,5	100	79,4	61	73		70	37	55
	32	24,6	42,1	62,7	118	96,8	75	92,8		85	42,5	70
SL	10	21,5		31,8	84	66,7	44	58,8	7,9	51	29	36
	20	20,6		44,5	100	79,4	61	73	6,4	70	37	55
	32	24,6	42,1	62,7	118	96,8	75	92,8	3,8	85	42,5	70

Versión con conexión roscada

- Medidas en mm -



Tipo	TN	Conexiones	
		A, B	X, Y
SV	10	G 1/2	G 1/4
	16; 20	G 3/4	
	20	G 1	
	25	G 1 1/4	
	32	G 1 1/2	
SL	10	G 1/2	G 1/4
	16; 20	G 3/4	
	20	G 1	
	25	G 1 1/4	
	32	G 1 1/2	

Tipo	TN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	B1	B2		B3H1	H2
SV	10	100,8	15,5	15,5	87,8	13	56,5	10,5	33,5	22,5	17,3	87	66,7	33,4	44	22
	16; 20	133	17,7	47,7	115	18	74,5	17	50,5	36	27	105	79,4	39,7	68	34
	25; 32	156,1	35,7	45,7	134	22,1	101	24	84	49	18	130	96,8	48,4	85	42,5
SL	10	100,8	15,5	15,5	87,8	13	56,5	10,5	33,5	22,5	17,3	87	66,7	33,4	44	22
	16; 20	133	17,7	47,7	115	18	74,5	17	50,5	36	27	105	79,4	39,7	68	34
	25; 32	156,1	35,7	45,7	134	22,1	101	24	84	49	18	130	96,8	48,4	85	42,5

Válvula de frenado por estrangulación bloqueo (Q-metro)

Tipo FD, serie 1X

Características:

- Para montaje en bloques (cartucho insertable).
- Para conexión por brida SAE.
- Para montaje sobre placa, perforaciones DIN 24 340, forma D, ISO 5781 y CETOP-RP 121 H.

Funcionamiento

La válvula de frenado por estrangulación se utiliza en sistemas hidráulicos para el control, independientemente de la carga, de la velocidad de motores y cilindros hidráulicos evitando avances descontrolados. Incluye además una función de bloqueo como protección contra rotura de tuberías.

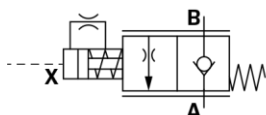


Tabla 1

Presión de servicio, conexión A, X	bar	hasta 315
Presión de servicio, conexión B	bar	hasta 420
Presión piloto, conex. X (rango regulación caudal de pilotaje)	bar	min. 20 hasta 35, máx. 315
Presión de apertura, A hacia B	bar	2
Presión ajuste válvula secundaria, limitadora de presión	bar	hasta 400
Caudal	L/min	80 (TN 12), 200 (TN 16), 320 (TN 25), 560 (TN 32)
Relación de transmisión de la preapertura		$\frac{\text{superficie de asiento del cono}}{\text{superficie del pistón de mando}} = \frac{1}{20}$
Fluido hidráulico		aceite mineral según DIN 51524 (HL, HLP); éster fosfórico (HFD-R)
Rango de temperatura del fluido	°C	- 30 hasta + 80
Rango de viscosidad	mm²/s	10 hasta 800
Grado de impurezas		Grado máximo admisible de impurezas del fluido según NAS 1638 clase 9. Recomendamos para ello un filtro con un grado mínimo de retención de $\beta_{10} \geq 75$.

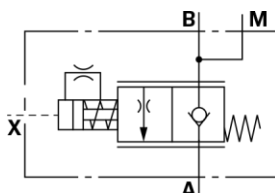
Simbología

Sin válvula secundaria limitadora de presión



Válvula tipo:

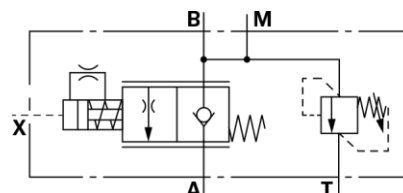
FD 12 KA 12/B30..
FD 16 KA 12/B30..
FD 25 KA 12/B40..
FD 32 KA 11/B60..



Válvula tipo:

FD 12 PA 12/B30..
FD 16 PA 12/B30..
FD 25 PA 12/B40..
FD 32 PA 11/B60..
FD 12 FA 12/B30..
FD 16 FA 12/B30..
FD 25 FA 12/B40..
FD 32 FA 11/B60..

Con válvula secundaria limitadora de presión



Válvula tipo:

FD 12 FB 12/B30..
FD 16 FB 12/B30..
FD 25 FB 12/B40..
FD 32 FB 11/B60..

Código para ordenar

FD			1X		V	*
----	--	--	----	--	---	---

Tamaño nominal 12
Tamaño nominal 16
Tamaño nominal 25
Tamaño nominal 32

= 12
= 16
= 25
= 32

Para montaje en bloques (cartucho insertable) = KA
Para montaje sobre placa **sin** DBV secundaria = PA
Para montaje con brida SAE **sin** DBV secundaria = FA
Para montaje con brida SAE **con** DBV secundaria = FB

Serie 20 hasta 29 = 1X
(20 hasta 29: medidas de instalación y conex. invariables)

Otros datos en texto complementario
V = Juntas FPM adecuadas para aceite mineral según DIN 51 524 (HL, HLP) y éster fosfórico (HFD-R)

Rango de presión de la válv. limitadora secundaria

Válvula para conexión mediante brida SAE (datos **sólo** para versión "FB")
200 = Presión de ajuste hasta 200 bar
300 = Presión de ajuste hasta 300 bar
400 = Presión de ajuste hasta 400 bar

Sin tobera
B00 = Tobera Ø 0,30 mm (TN 12 y 16)
B30 = Tobera Ø 0,40 mm (TN 25)
B40 = Tobera Ø 0,60 mm (TN 32)
B60 =

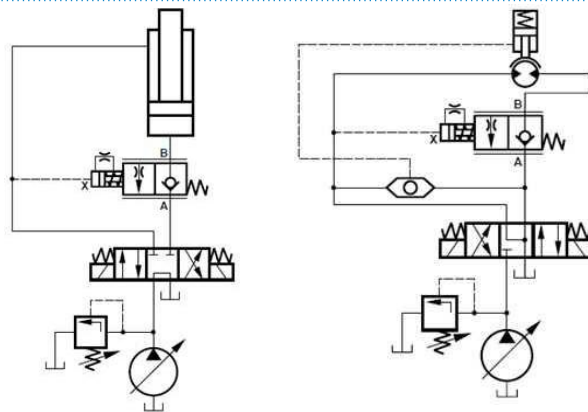
Ejemplos de conexión

Cilindro diferencial

Por razones de seguridad prever siempre una posición de bloqueo en la válvula diferencial.

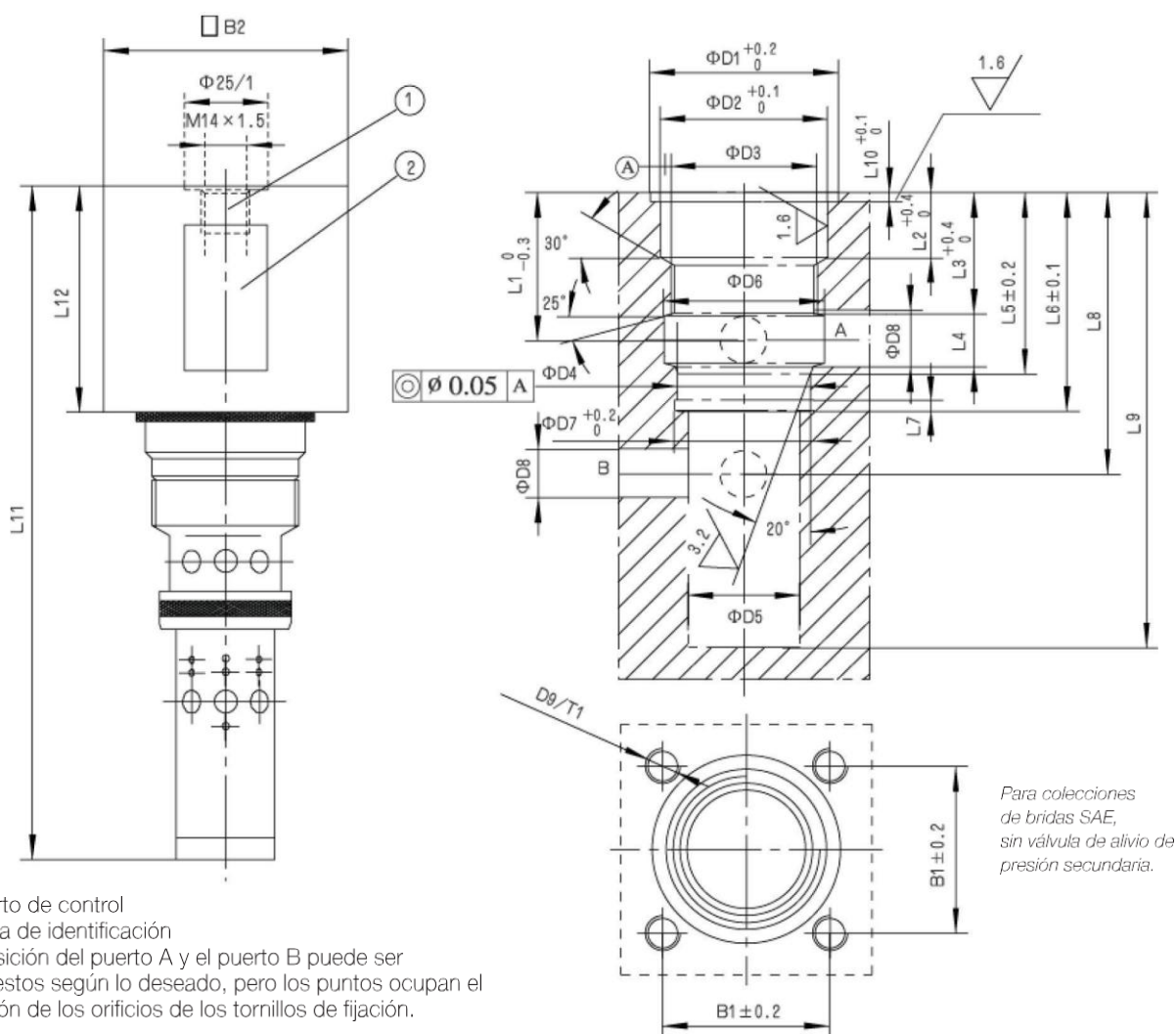
Motor hidráulico

Para que pueda actuar el freno de parada deben unirse ambas conexiones de la válvula direccional con la conexión T en la posición 0. En caso de liberación externa del freno es posible una posición de bloqueo de la válvula direccional para la posición nula.



Dimensiones

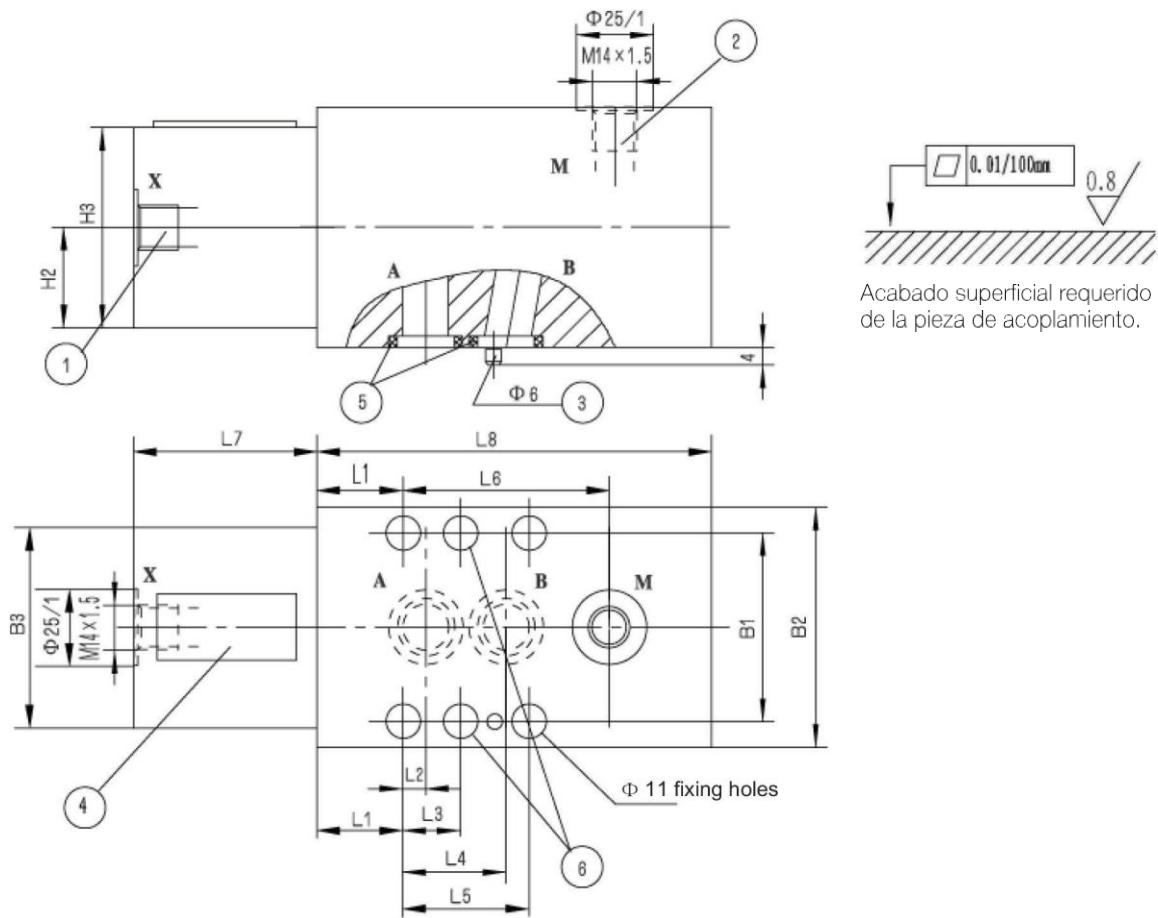
Para conexiones de bridas SAE, sin válvula de alivio de presión secundaria.



Tipo	B1	B2	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	T1	L1	L2	L3	L4	L5	L6
FD12KA10	48	70	54	46	M42X2	38	34	46	38,6	16	M10	16	39	16	32	15,5	50,6	60
FD16KA10	48	70	54	46	M42X2	38	34	46	38,6	16	M10	16	39	16	32	15,5	50,6	60
FD25KA10	56	80	60	54	M52X2	48	40	60	48,6	25	M12	19	50	19	39	22	65	80
FD32KA10	66	95	72	65	M64X2	58	52	74	58,6	30	M16	23	52	19	40	25	71	85

Tipo	L7	L8	L9	L10	L11	L12	Tamaño	Tornillos de fijación de la válvula/torque de apriete M _A (Nm)		Peso	
FD12KA12	3	78	128	2,75	191	65	12	4-M10 x 70-10,9		69	2,8 kg
RD16KA12	3	78	128	2,75	191	65	12	4-M10 x 70-10,9		69	2,8 kg
RD25KA12	4	105	182	2,3	253	75	25	4-M12 x 80-10,9		120	2,8 kg
RD32KA11	4	115	198	2,3	289	94	32	4-M16 x 100-10,9		295	7,5 kg

Para montaje en placa secundaria.

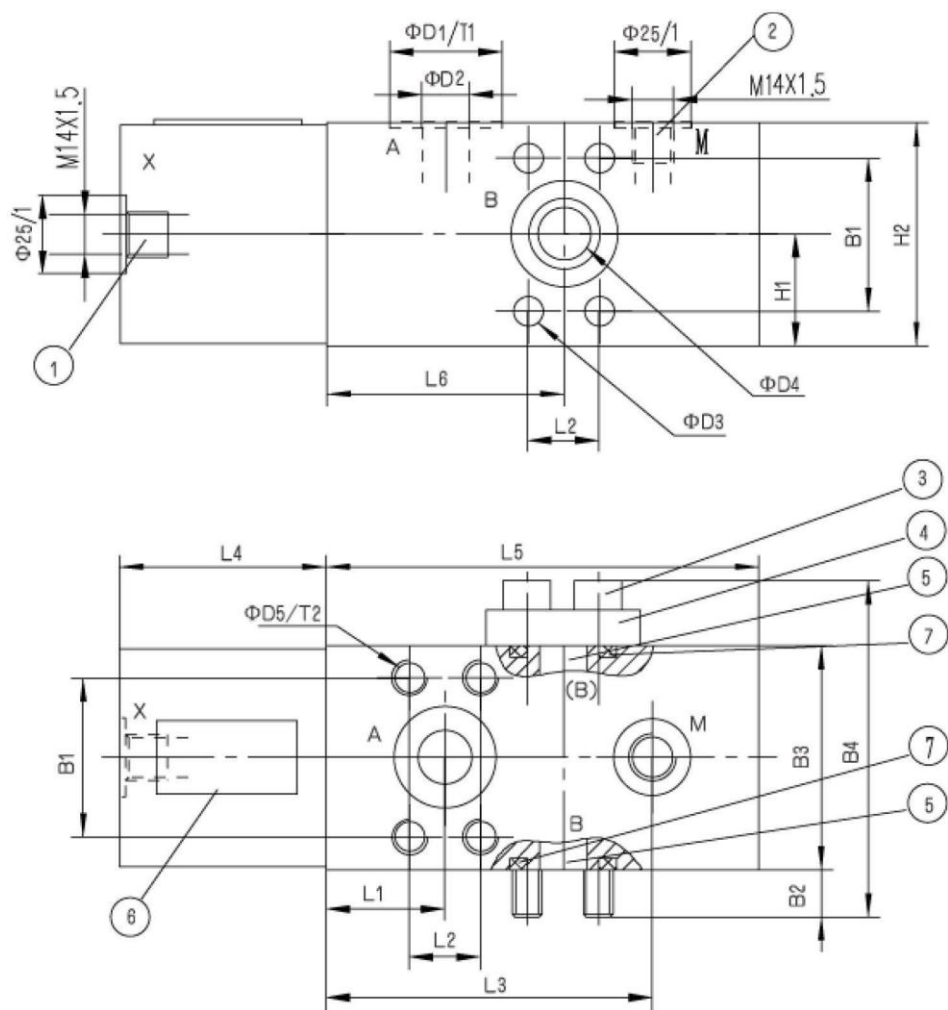


- 1 puerto de control
- 2 Puerto de medición
- 3 pin de localización
- 4 Placa de características
- 5 juntas tóricas
- 6 agujeros de fijación de la válvula
(para el tamaño 32,6, los otros 4)

Tipo	B1	B2	B3	H1	H2	H3	L1	L2
FD 12 PA12	66,5	85	70	85	42,5	70	32	7
FD 16 PA12	66,5	85	70	85	42,5	70	32	7
FD 25 PA12	79,5	100	80	100	50	80	39	11
FD 32 PA11	97	120	95	120	60	95	35,5	16,5

Tipo	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Peso	O-ring
FD 12 PA12	-	35,5	43	73	65	140	9kg	21,3x2,4
FD 16 PA12	-	35,5	43	73	65	140	9kg	21,3x2,4
FD 25 PA12	-	49	60,5	109	75	200	18kg	29,82x2,62
FD 32 PA11	42	67,5	84	119,5	94	215	24kg	38x3

Para conexiones de bridas SAE, sin válvula de alivio de presión secundaria.



- 1 Puerto de control

2 Puerto de medición

3 Tornillos de fijación de brida

4 Brida de obturación
- 5 Puerto opcional B

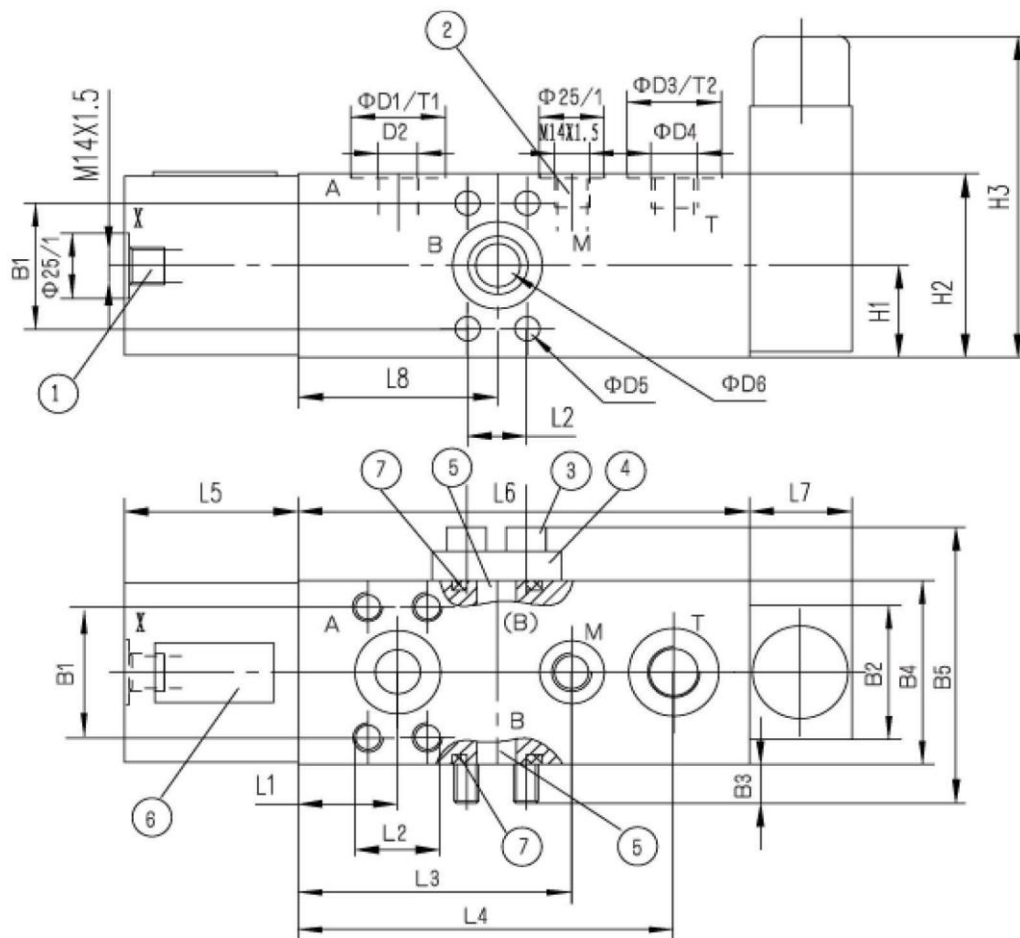
6 Placa de identificación

7 Junta tórica

Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2
FD12FA12	50,85	16,5	72	110	42	18	10,5	18	M10	36	72
RD16FA12	50,85	16,5	72	110	42	18	10,5	18	M10	36	72
RD25FA12	57,2	14,5	90	132	50	25	13,5	25	M12	45	90
RD32FA11	66,7	20	105	154	56	30	15	30	M14	50	105

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	T1	T2	Peso	O-ring
FD12FA10	39	23,8	105	65	140	78	0,2	15	7kg	25x3,5
FD16FA10	39	23,8	105	65	140	78	0,2	15	7kg	25x3,5
FD25FA10	50	27,8	148	75	200	105	0,2	18	16kg	32,92x3,53
FD32FA10	52	31,6	155	94	215	115	0,2	21	21kg	37,7x3,53

Para conexiones de bridas SAE, sin válvula de alivio de presión secundaria.



- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| 1 Puerto de control | 5 Puerto opcional B |
| 2 Puerto de medición | 6 Placa de identificación |
| 3 Tornillos de fijación de brida | 7 Junta tórica |
| 4 Brida de obturación | |

Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	H1	H2
FD12 FB12	50,8	49	16,5	72	110	42	18	34	M22x1,5	10,5	18	M10	36	72
FD16 FB12	50,8	49	16,5	72	110	42	18	34	M22x1,5	10,5	18	M10	36	72
FD25 FB12	57,2	78	14,5	90	132	50	25	42	M27x2	13,5	25	M12	45	90
FD32 FB11	66,7	78	20	105	154	56	30	42	M27x2	15	30	M14	50	105

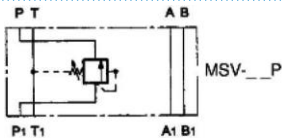
Tipo	H1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	T1	T2	T3	Peso	O-ring
FD12 FB12	118	39	23,8	105	141,5	65	162	38	78	0,2	1	15	9kg	25x3,5
FD16 FB12	118	39	23,8	105	141,5	65	162	38	78	0,2	1	15	9kg	25x3,5
FD25 FB12	145	50	27,8	148	198	75	225	50	105	0,2	1	18	18kg	32,92x3,353
FD32 FB11	145	52	31,6	155	215	94	240	50	115	0,2	1	21	24kg	37,7x3,53

Válvulas de secuencia sandwich

Tabla 1

Modelo número	Presión máx. bar	Caudal máx. lpm	Peso (kg)
MSV-02-P	250	40	1.2
MSV-03-P		80	4.2

Simbología



Código para ordenar

MSV	02	P	1	*	20
-----	----	---	---	---	----

Tamaño

02 = CETOP 03 TN 6
03 = CETOP 05 TN 10

Versiones

P = En "P"

Nº de serie

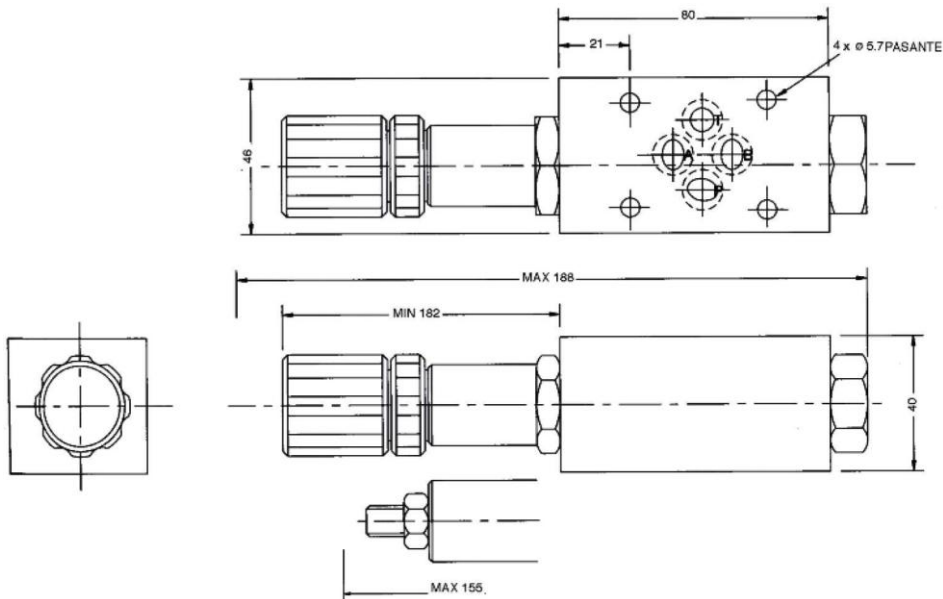
K = Empuñadura de regulación
(omitir para regulación con tornillo de hexágono interno)

Rango de regulación de la presión

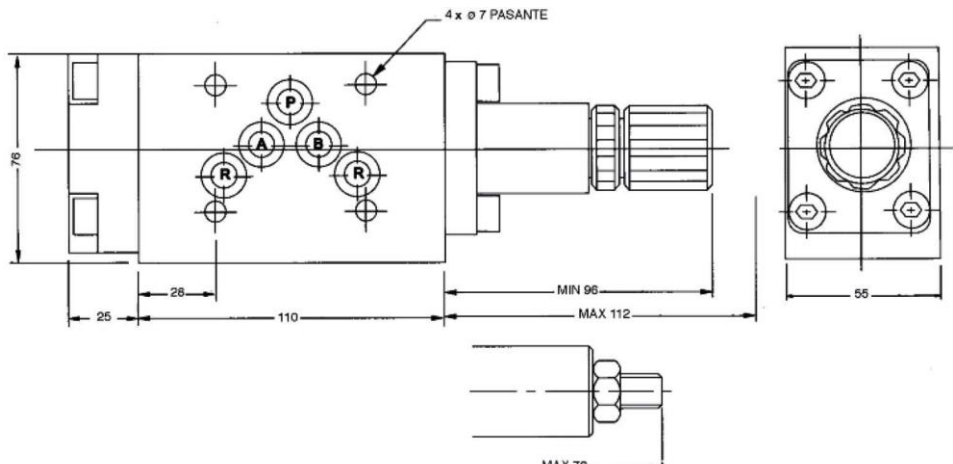
1 = 8 ~ 70 BAR
2 = 10 ~ 210 BAR

Dimensiones

MSV-02-P



MSV-03-P



Válvula de secuencia de presión, pilotada

Tipo DZ, serie 5X

Características:

- Adecuada para el empleo como válvula de presión previa, secuencial y de derivación.
- Para montaje sobre placa: perforaciones según DIN 24 340 forma D, ISO 5781 y CETOP-RP 121 H.

Funcionamiento

Las válvulas del tipo DZ son válvulas de presión, secuenciales pilotadas. Se emplean para la conexión de un segundo sistema en función de la presión. Constan básicamente de una válvula principal con conjunto de émbolo principal válvula piloto con elemento de ajuste de presión, así como de válvula antirretorno opcional.



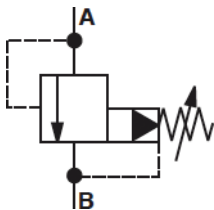
Tipo DZ 20 -2-5X/315XYM

Tabla 1

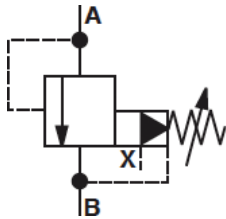
Generales					
Posición de montaje			a elección		
Masa			TN 10	TN 25	TN 32
	tipo DZ...	kg	3,4	5,3	8,0
	tipo DZC...	kg	1,2		
	tipo DZC 30	kg	1,5		
Hidráulicos					
Presión servicio, máx.	conexión A, B, X	bar	hasta 315		
Contrapresión	conexión Y	bar	hasta 315		
Presión de ajuste	min.	bar	en función de q_v ver curvas (solicitar al departamento técnico comercial)		
	máx.	bar	hasta 50, hasta 100, hasta 200, hasta 315		
Caudal, máx.		L/min	TN 10	TN 25	TN 32
			200	400	600

Simbología

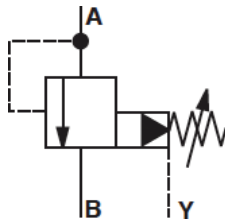
DZ...-5X/...M..
DZC...-5X/...M..



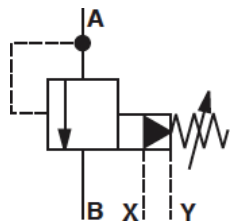
DZ...-5X/...XM..



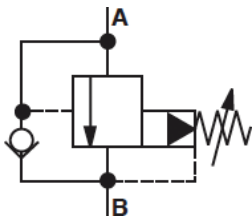
DZ...-5X/...YM..



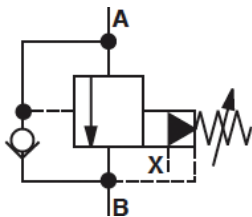
DZ...-5X/...XYM..
DZC...-5X/...XYM..



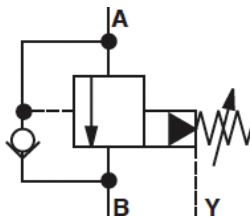
DZ...-5X/....



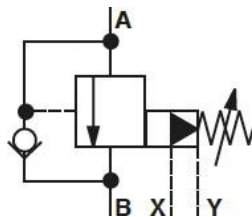
DZ...-5X/...X..



DZ...-5X/...Y..



DZ...-5X/...XY..



Válvula precomandada de desconexión por presión

Tipo DA y DAW

Características:

- Tamaño nominal 10, 25, 32 Serie 5X.
- Presión máxima de servicio 315 bar.
- Caudal máximo 240 L/min.

Funcionamiento:

La válvula tipo DA/DAW es una válvula precomandada de desconexión de presión. Se utiliza para conmutar el caudal de la bomba a una marcha sin presión cuando se alcanza la presión de carga del acumulador. Se emplea también en equipos hidráulicos con bombas de alta y baja presión. En estos casos la bomba de baja presión se conmuta a una marcha sin presión al alcanzar el valor de alta presión ajustado.



Tipo DA 30-2-5X/100-17

Tabla 1

Presión nominal		bar	315		
Presión máxima de servicio en el canal A		bar	315 (luego de conmutar P hacia T)		
Fluido hidráulico			aceite mineral (HL, HLP) según DIN 51 524; fluidos hidráulicos rápidamente degradables en forma biológica según VDMA 24 568 (ver también RS 90 221); HETG (aceite de colza); HEPG (poliglicol); HEES (éster sintético); otros fluidos a pedido		
Rango de temperatura del fluido		°C	-30 hasta + 80 para juntas NBR		
		°C	-20 hasta + 80 para juntas FPM		
Rango de viscosidad		mm²/s	10 hasta 800		
Caudal máximo	versión 10%	L/min	40	80	120
	versión 17%	L/min	60	120	240
Grado de impurezas			Grado máximo admisible de impurezas del fluido según NAS 1638 clase 9. Recomendamos para ello un filtro con un grado mínimo de retención de $\beta_{10} > 75$.		
Presión máxima de ajuste		bar	50; 100; 200; 315		
Tamaño nominal			TN 10	TN 25	TN 32
Masa	DA...	kg	2,6	6,6	12,3
	DAW...	kg	3,8	7,8	13,5
	DAC...	kg	1,2		
	DAWC...	kg	2,4		
	DAC 30...	kg	1,5		
	DAWC 30...	kg	2,7		
Posición de montaje			a elección		

Simbología

Tipo DA...-5X/...-..	Tipo DA...-5X/...-..Y..
sin corriente, cerrada Tipo DAW..A..5X/..	sin corriente, cerrada Tipo DAW..A..5X/..Y..
sin corriente, abierta Tipo DAW..B..5X/..	sin corriente, abierta Tipo DAW..B..5X/..Y..

Código para ordenar

DA					-	5X	/	-		/						*
----	--	--	--	--	---	----	---	---	--	---	--	--	--	--	--	---

Sin válv. direccional = Sin desg.
Con válvula direccional = W
 montada

Válvula precomandada = **Sin desig.**

Válvula de precomando
sin grupo de pistón principal = **C**
(**no** indicar tamaño nominal)

Válvula de precomando **con**
grupo de pistón principal **= C**
(indicar tamaño nominal 30)

Tamaño nominal 10 = 10

Tamaño nominal 15	= 10
Tamaño nominal 25	= 20

Tamaño nominal 28	= 20
Tamaño nominal 32	= 30

Símbolos

Símbolos

A =    sin corriente, cerrada

$B =$  sin corriente, abierta

Elementos de ajuste

Volante = 1

Husillo con hexágono interior	= 2
-------------------------------	-----

y capuchón protector

Volante con cerradura y escala = 3

Volante con escala = 7

Serie 50 hasta 59 = 5X

(50 hasta 59: medidas de instalación y conexiones invariables)

Rangos de presión ajustables

0 hasta 50 bar = 50

0 hasta 50 bar	= 50
50 hasta 100 bar	= 100

00 hasta 100 bar	= 100
100 hasta 200 bar	= 200

100 hasta 200 bar	= 200
200 hasta 315 bar	= 315

Otros datos en texto
complementario

Sin desig. = Juntas NBR
V = Juntas FPM

(otras juntas a pedido)

¡Atención! Tener en cuenta la compatibilidad de la junta con el fluido hidráulico a utilizar.

Conexión eléctrica

K4= Conex. individual; con enchufe DIN 43 650-AM2, sin conector de cable

Sin desig. = Sin accion. emergencia

N = **Con** accion. emergencia

N9 = **Con** pulsador emerg. cubierto

G24 = Tensión continua 24 V

W230 = Tensión alterna 230 V 50/60 Hz

Sin desg. = **Sin** válvula direccional

6E = Con válv. direcc. (válv. de alta potencia)

Sin desig. = Drenaje aceite piloto interno

Y = Drenaje aceite piloto interno
Drenaje aceite piloto externo

Diferencia presión de conmutación ($P \rightarrow A$)

10 = en promedio 10%

17 = en promedio 17%

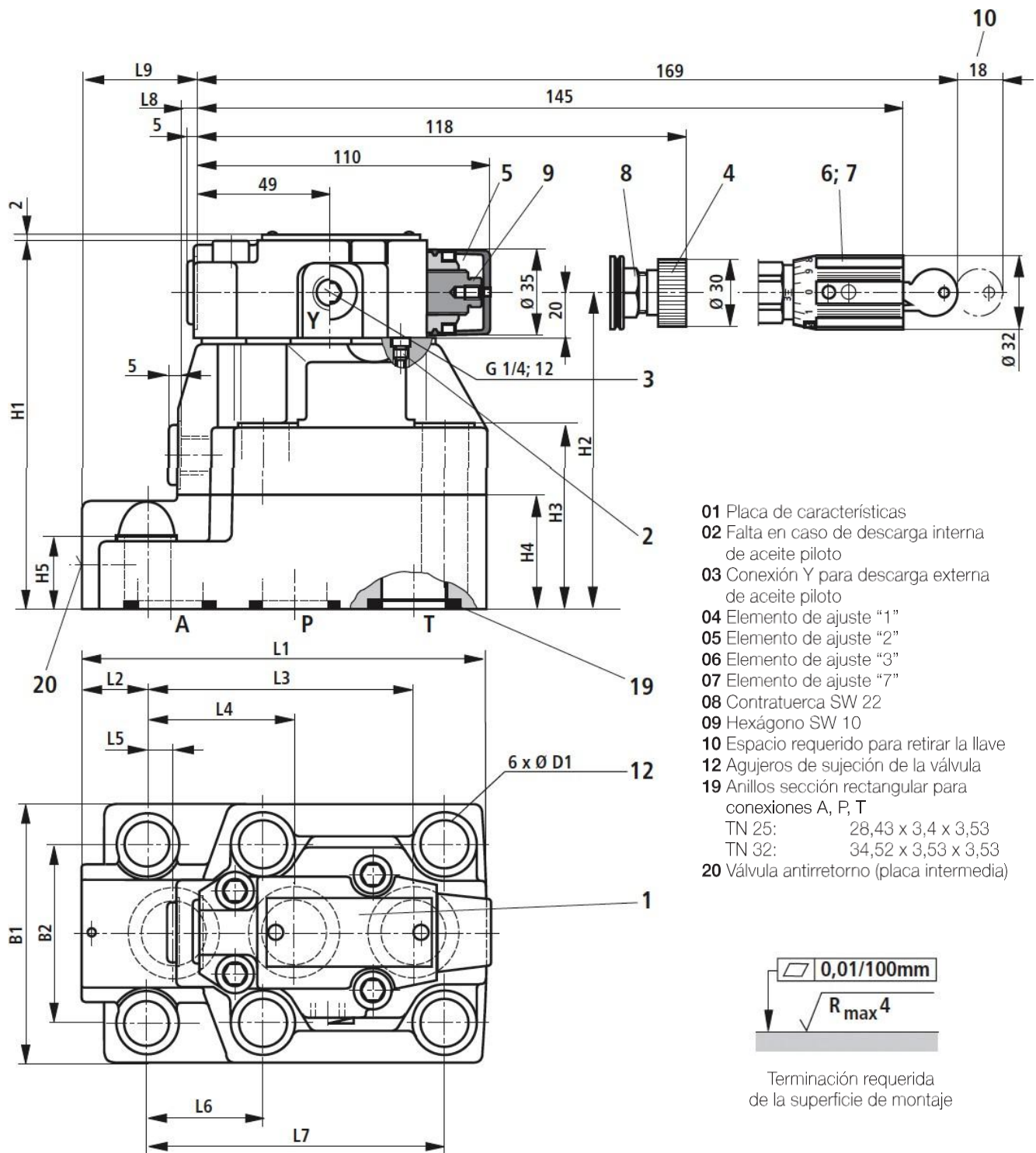
Dimensions:

- Overall length: 171
- Overall width: 85
- Mounting hole center-to-center distance: 118
- Top flange diameter: Ø 35
- Bottom flange diameter: Ø 32
- Threaded section: G 1/4; 12
- Adjustment elements: 1, 2, 3, 7
- Contratuerca SW 22 (8)
- Hexágono SW 10 (9)
- Espacio requerido para retirar la llave (10)
- Placa de características (01)
- Falta en caso de descarga interna de aceite (02)
- Conexión Y para descarga externa de aceite (03)
- Válvula direccional TN 6 (catálogo RS 23 176) (13)
- Solenóide "a" (14)
- Accionamiento de emergencia, a elección (15)
- Conector de cable sin conexionado según DIN 43 650 1) (16)
- Conector de cable con conexionado según DIN 43 650 1) (17)
- Espacio requerido para retirar el conector de cable (18)
- Anillo sección rectangular 17,56 x 2,4 x 2,62 para conexiones A, P, T (19)
- Válvula antirretorno integrada (20)

Surface Texture Symbol: 0,01/100mm, R_{max} 4

Terminación requerida
de la superficie de montaje

TN 25 y 32



TN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	B	B2	H1	H2	H3	H4	H5	ØD1
25	153	25	101,6	57,1	12,7	46	112,7	10,5	48,2	100	70	144	124	72	46	28	18
32	198	41	127	63,5	12,7	50,8	139,7	21	69,8	115	82,5	165	145	93	67	45	20