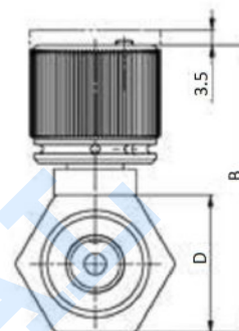
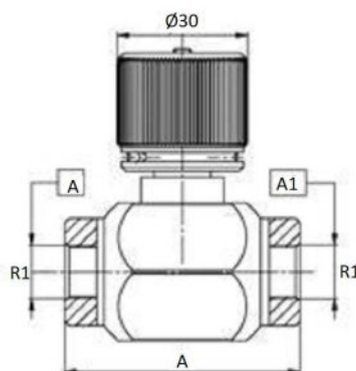
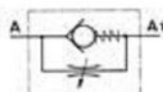
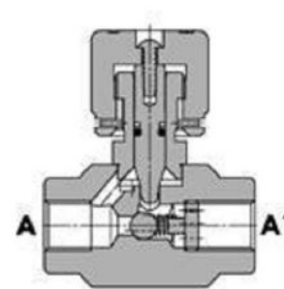


Válvulas hidráulicas

Reguladores de caudal

Regulador de caudal unidireccional (volante metálico)



Materiales: El cuerpo y la parte interna en acero. La sup.externa esta zincada.

Flujo estimado: 40 l/min

Presión máx: 300 bar

Presión de apertura antir.: standard 0,5 bar.

Artículo	R1	Caudal máx. (l/min)	Pres. max. (bar)	A	B	D
VSSU 1/4	1/4" BSP	12	300	54	64	32
VSSU 3/8	3/8" BSP	25	300	62	64	32
VSSU 1/2	1/2" BSP	40	280	62	64	32

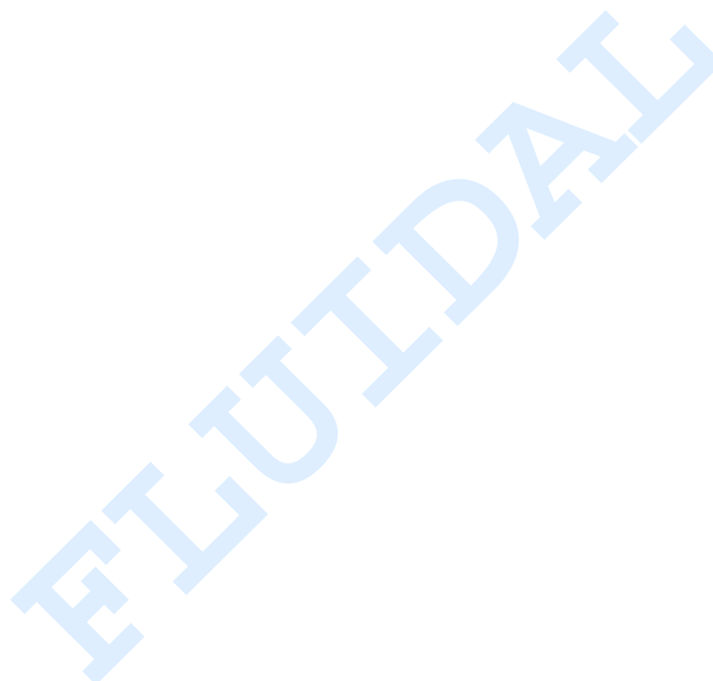
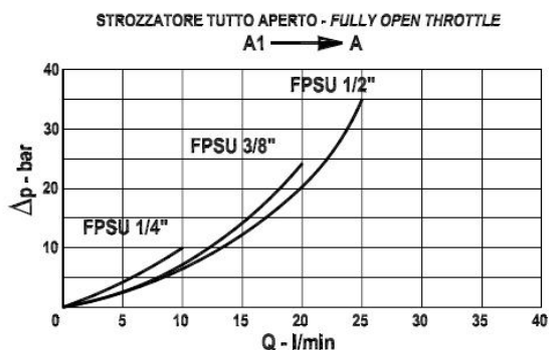
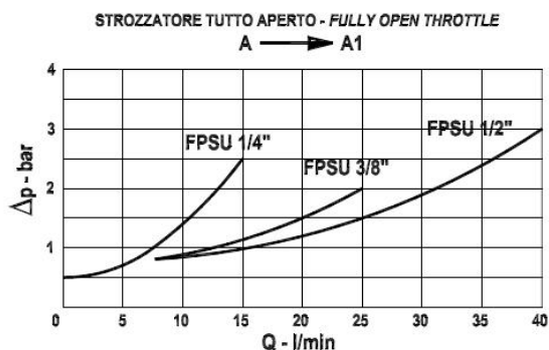
*** Revisar PDF adjunto ***



DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO - PRESSURE DROP CURVES

Viscosità olio 24 mm²/sec. (3,5 °E)
Temperatura 50 °C

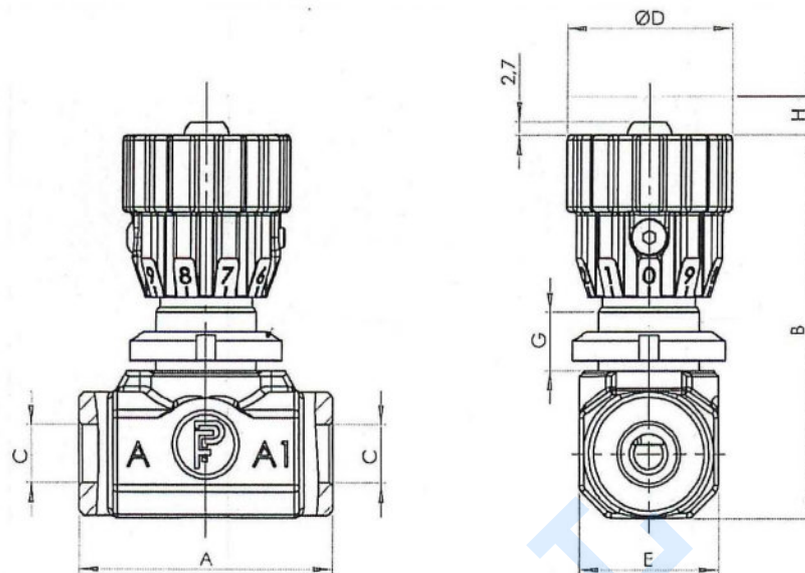
Oil viscosity 24 mm²/sec. (3,5 °E)
Temperature 50 °C



Válvulas hidráulicas

Reguladores de caudal

Regulador de caudal unidireccional (volante metálico) nuevo diseño

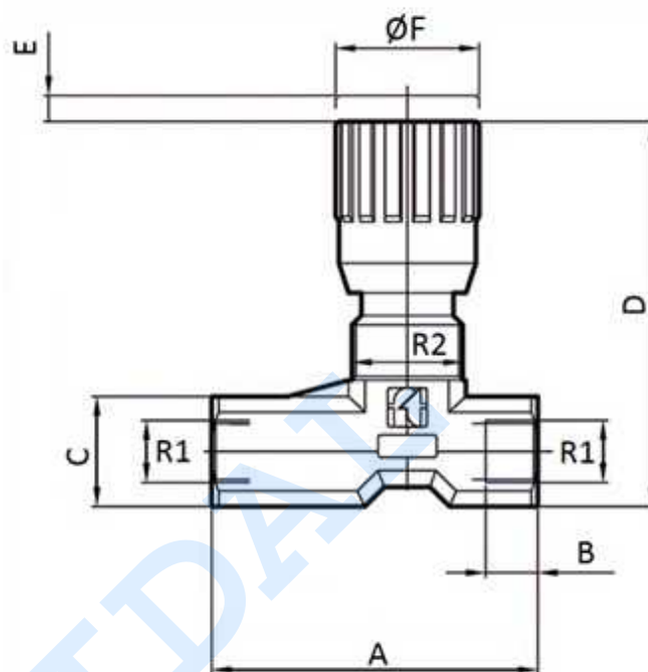


Artículo	ROSCA	CAUDAL MÁXIMO (l/min)	PRESION MAX.(bar)	A	B	D	E	G	H
VSUN 1/4	1/4" BSP	25	400	53	78	35	29	13	7.5

Válvulas hidráulicas

Reguladores de caudal

Regulador de caudal forjados unidireccionales



Cuerpo OT 58 - UNI 5705 Niquelado

Junta Antiextrusión PTFE

Arandela : Nylon 66+Fibra de carbono

Temperatura de trabajo: -20°C/100°C

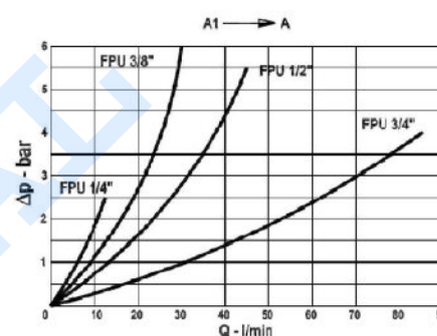
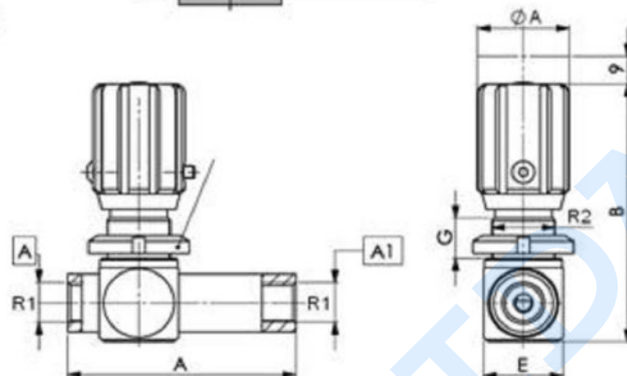
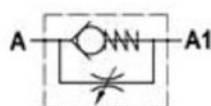
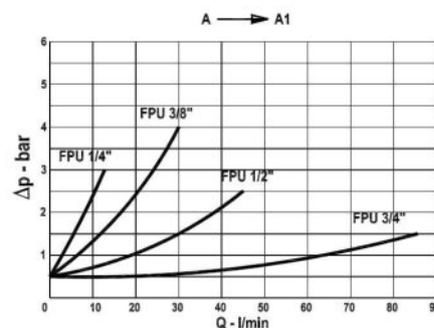
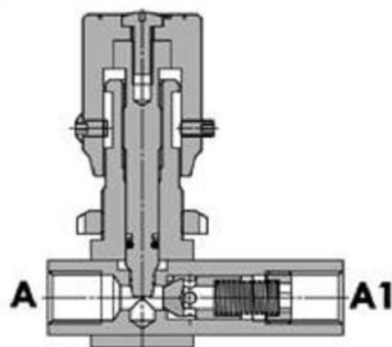
Junta Torica OR: Nitrilo

Artículo	R1	R2	Caudal máx. (l/min)	Pres. máx. (bar)	Grado filtración	ØF	A	B	C	D	E
FT251U04	1/4" BSP	M17x1	12	350	25	22	56	12	17	61	4,5
FT251U06	3/8" BSP	M20x1	30	350	25	27	64,5	13	22	74	7
FT251U08	1/2" BSP	M25x1,5	45	350	25	33	87	16	27	85,5	10
FT251U12	3/4" BSP	M30x1,5	85	350	25	38	115	20	34	105	12
FT251U16	1" BSP	M40x1,5	125	350	25	47	143	20	45	122,5	12

Válvulas hidráulicas

Reguladores de caudal

Regulador de caudal unidireccional (vol.plástico)



Material: El cuerpo y la parte interna son de acero. La superficie exterior ya está zincada.

Caudal máx: 85 l/min.

Presión máx: 300 bar.

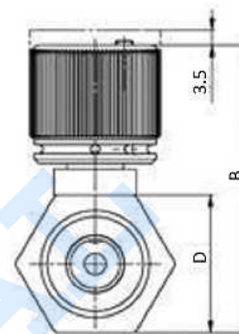
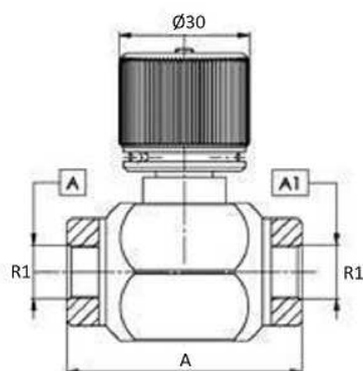
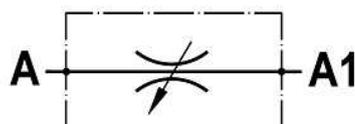
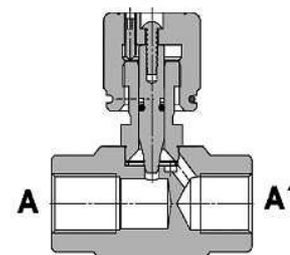
Presión de apertura antirr: standard 0,5 bar, bajo pedido: 2,5 - 5 -10 bar.

Artículo	R1	Caudal máx. (l/min)	Pres. max. (bar)	ØA	A	B	E	G
VT013012	3/4" BSP	85	250	Ø38	106	105	45	12,5

Válvulas hidráulicas

Reguladores de caudal

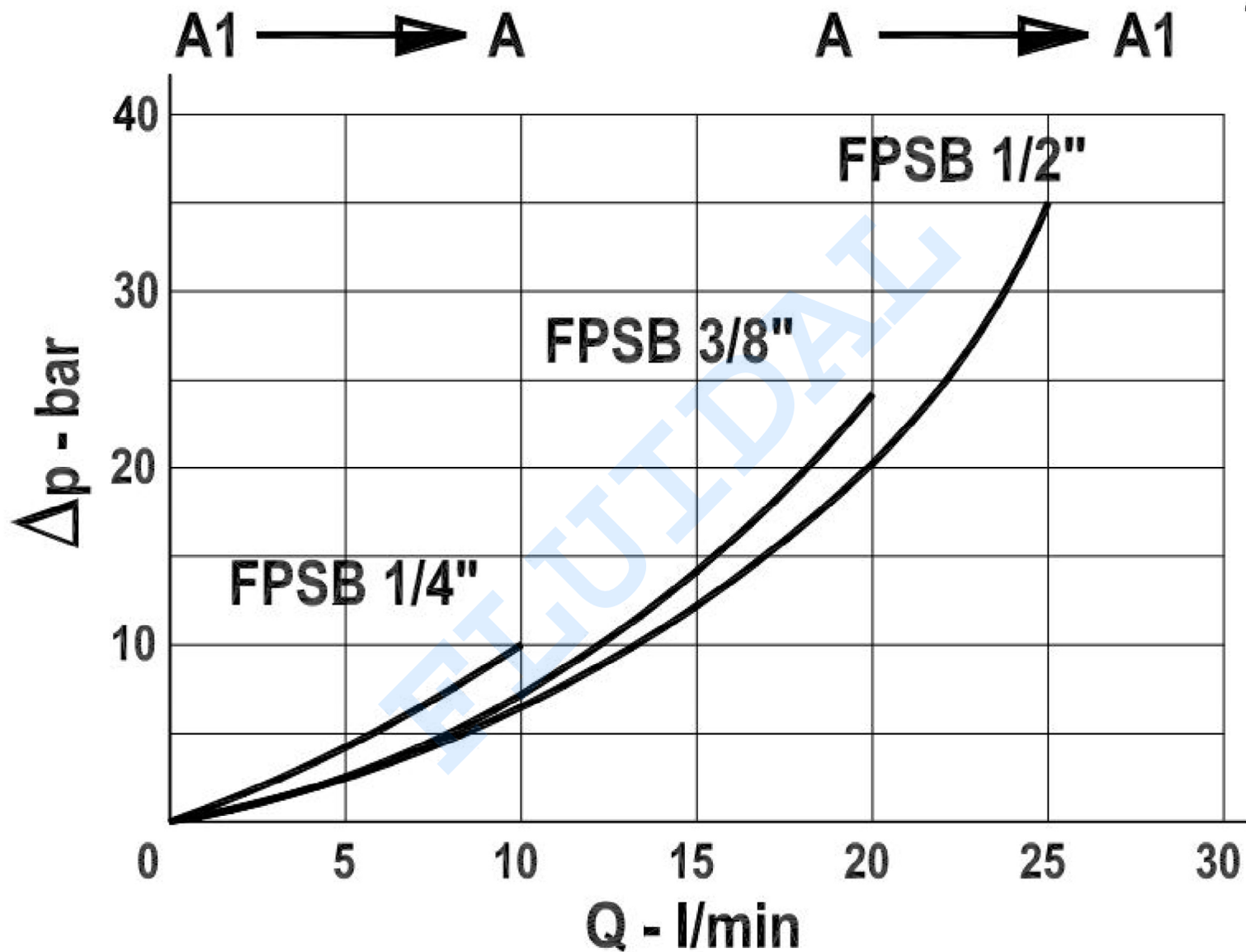
Regulador de caudal bidireccional (volante metálico)



Material: El cuerpo y la parte interna son de acero. La superficie exterior está zincada.
Caudal máx: 25 l/min.
Presión máx: 300 bar.

Artículo	R1	Caudal máx. (l/min)	Pres. max. (bar)	A	B	D
VSSB 1/4	1/4" BSP	12	300	54	64	32
VSSB 3/8	3/8" BSP	20	300	62	64	32
VSSB 1/2	1/2" BSP	25	280	62	64	32

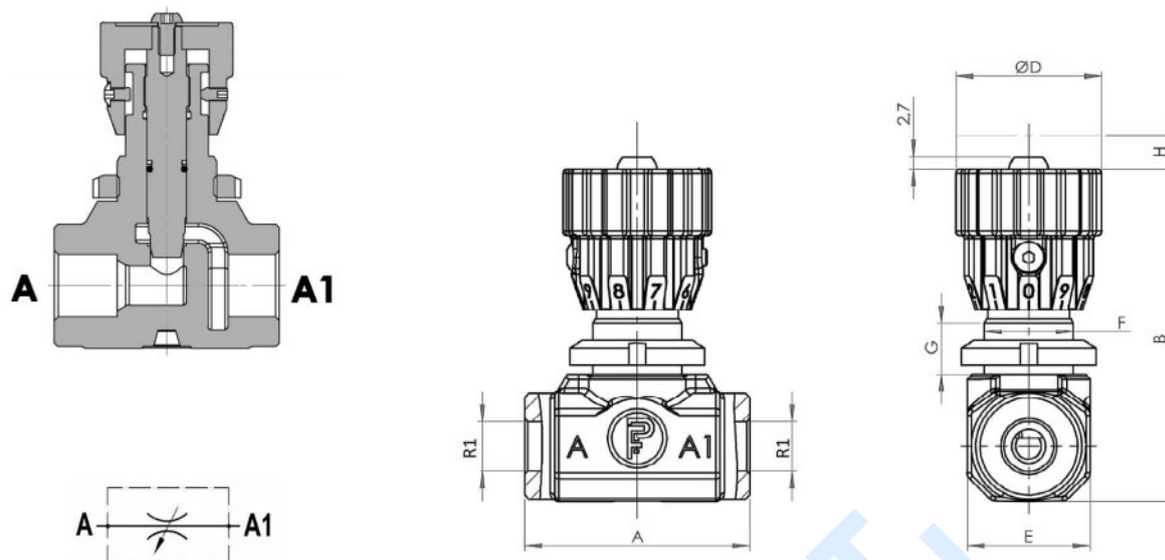
*** Revisar PDF adjunto ***



Válvulas hidráulicas

Reguladores de caudal

Regulador de caudal bidireccional (volante metálico) nuevo diseño

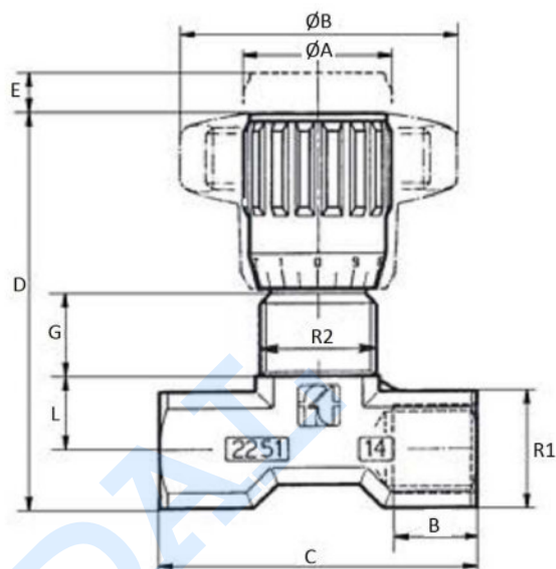


Artículo	ROSCA	CAUDAL MÁXIMO (l/min)	PRESION MÁX.(bar)	A	B	D	E	F	G	H
VSBN 1/4	1/4" BSP	25	400	53	78	35	29	M20X1	13	7,5

Válvulas hidráulicas

Reguladores de caudal

Regulador de caudal forjados bidireccionales



Junta tórica OR: Nitrílica

Junta Antiextrusión PTFE

Arandela bola: Nylon 66+Fibra de carbono

Temperatura de trabajo: -20°C \ 100°C

Cuerpo: Forja de acero

Artículo	R1	R2	Caudal máx. (l/min)	Pres. máx. (bar)	Grado filtración	$\varnothing A$	$\varnothing B$	B	C	D	E	G	L
FT251B04	1/4" BSP	M17x1	12	350	25	$\varnothing 22$	$\varnothing 40$	12	46	57	4,5	11,5	11,5
FT251B06	3/8" BSP	M20x1	30	350	25	$\varnothing 27$	$\varnothing 50$	13	55	69	7	12,5	15
FT251B08	1/2" BSP	M25x1,5	45	350	25	$\varnothing 33$	$\varnothing 70$	16	70	82	10	13	19
FT251B12	3/4" BSP	M30x1,5	85	350	25	$\varnothing 38$	$\varnothing 80$	20	91	100	12	15	22
FT251B16	1" BSP	M40x1,5	125	350	25	$\varnothing 47$	-	20	143	122,2	12	-	-