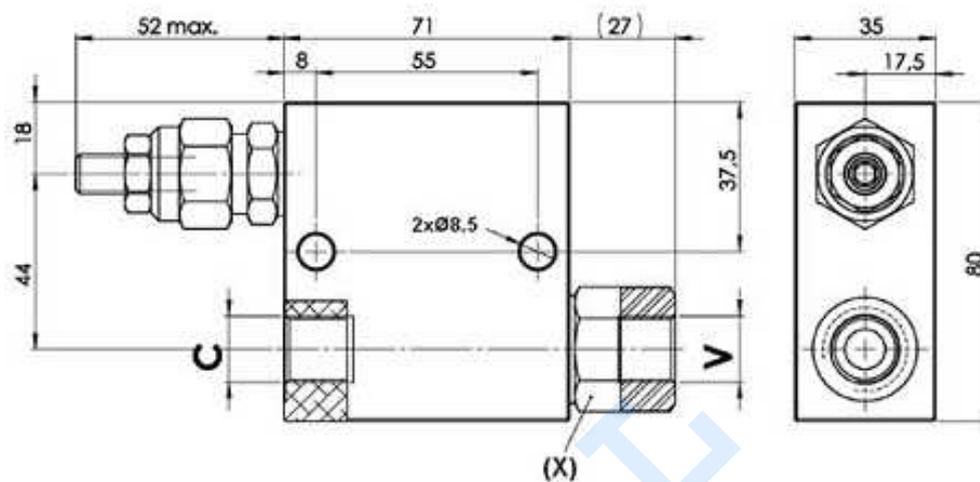


Válvulas hidráulicas

Válvulas de secuencia

Válvula secuencia con antirretorno (aluminio)



Material: Cuerpo en aluminio. Cartucho en acero zincado
Regulación: Tornillo a prueba de fugas
R1 = C,V

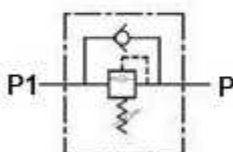
Artículo	R1	Caudal máx. (l/min)	Pres. max. (bar)	Taraje (bar)	Campo reg. (bar)	Increm. P. (bar/giro)	Color
FPSQ/D/30/CB/P/38-35	3/8" BSP	40	250	80	80-350	80	Rojo / Red*
FPSQ/40/12-10 AL	1/2" BSP	40	250	30	30-100	20	Amarillo / Yellow*

* Color del muelle (X): Solo para 3/8"

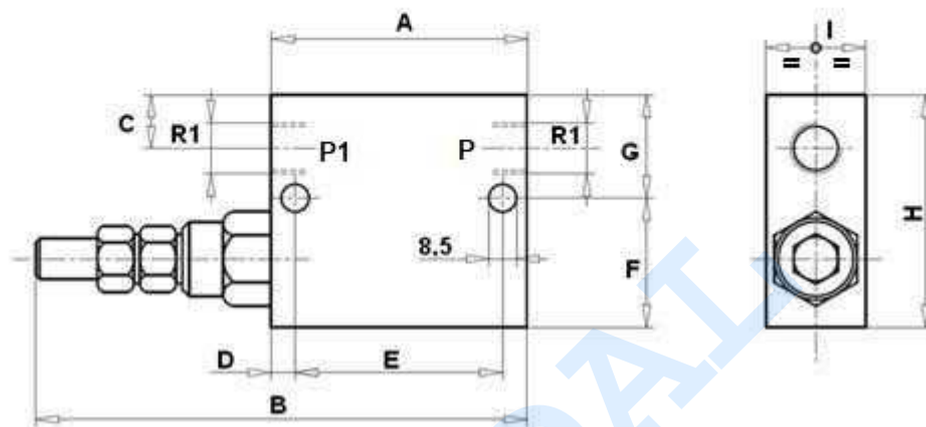
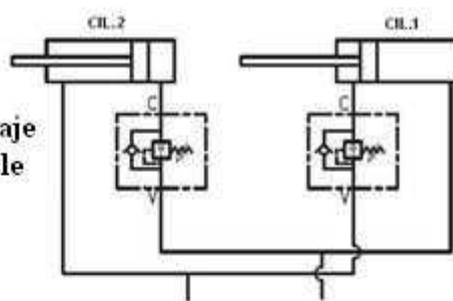
Válvulas hidráulicas

Válvulas de secuencia

Válvula secuencia con antirretorno (acero)



Ejemplo de montaje
Mounting example



Material: Cuerpo en acero zincado
Caudal máx: 70 l/min
Presión máx: 350 bar
R1 = C,V

Artículo	R1	Caudal máx. (l/min)	Pres. máx. (bar)	Taraje (bar)	Campo reg. (bar)	Increm. P. (bar/giro)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
VS2C3/8	3/8" BSP	35	350	90	10 - 180	30	74	146	14	7	55	39	31	70	30
VS2C3/8 50-250	3/8" BSP	35	350	130	50 - 250	45	74	146	14	7	55	39	31	70	30
VS2C1/2	1/2" BSP	70	350	90	10 - 180	30	80	152	15	7	55	37	33	70	30
VS2C1/2 20-100	1/2" BSP	70	350	75	20 - 100	12	80	152	15	7	55	37	33	70	30
VS2C1/2 50-250	1/2" BSP	70	350	130	50 - 250	45	80	152	15	7	55	37	33	70	30