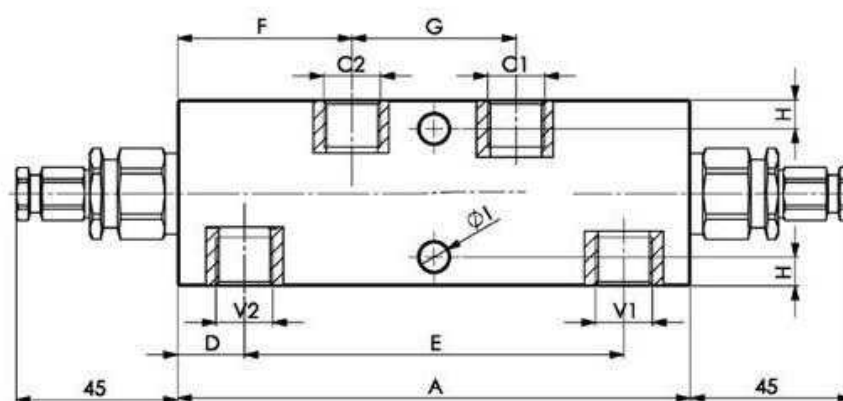
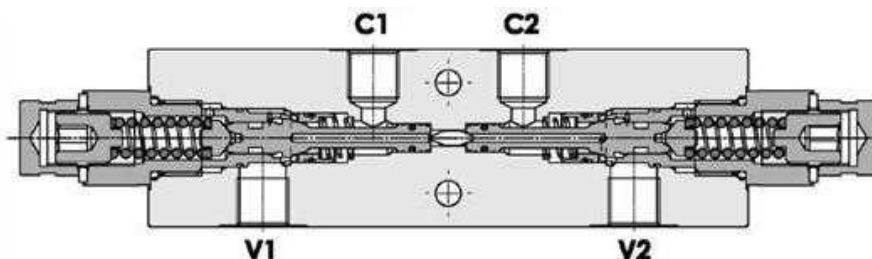
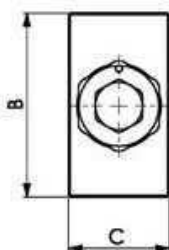
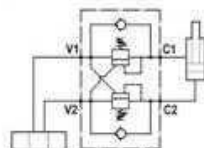


Válvulas hidráulicas

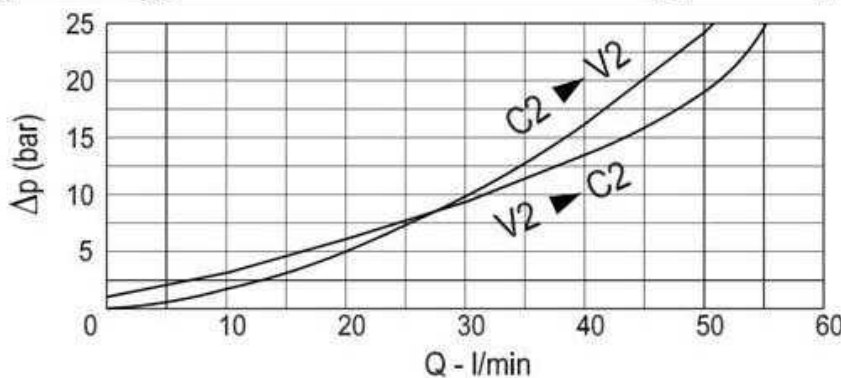
Válvulas overcenter

## Overcenter doble efecto (en línea)

Página: 1/1



### Pressure drop curves Diagrama de pérdida de presión



**R1=C1, C2, V1, V2**

**Ratio de pilotaje:** 1 : 4,25 (1 : 8 y 1 : 11 bajo pedido)

**Material:** Cuerpo en acero zincado

**Caudal máx:** 50 l/min.

**Presión máx:** 350 bar

**Regulación:** Tornillo a prueba de fugas

**Montaje:** con distribuidor con la corredera (\*)

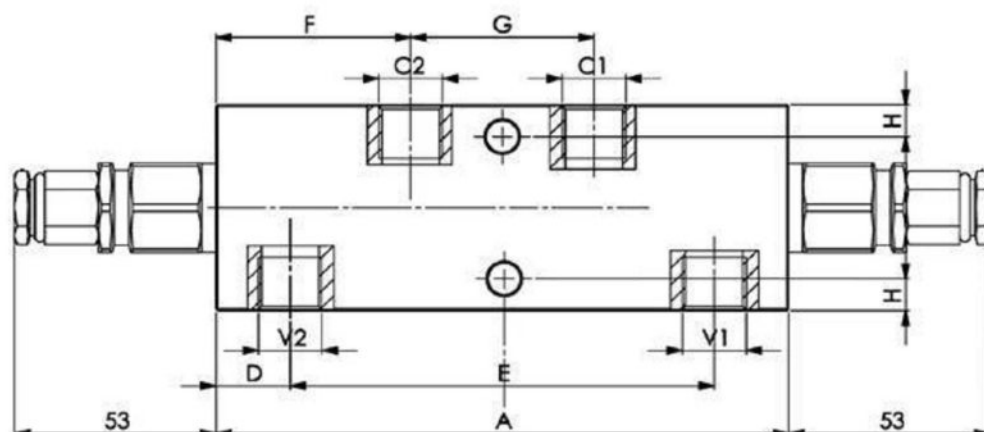
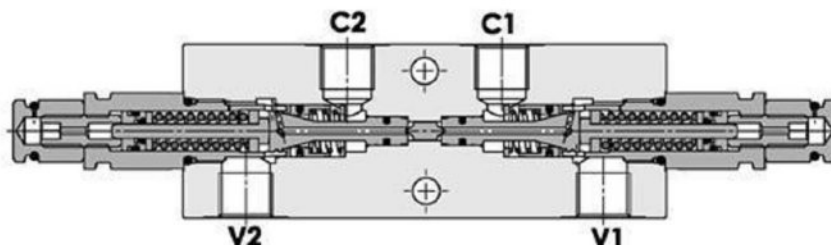
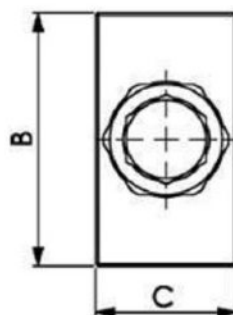
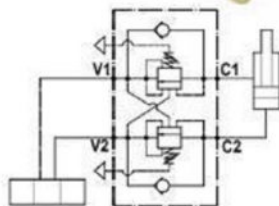
Artículo	R1	Caudal máx. (l/min)	Pres. máx. (bar)	Taraje (bar)	Campo reg. (bar)	Increm. P. (bar/giro)	ØI	A	B	C	D	E	F	G	H
VT0120063535	3/8" BSP	50	350	280	80 - 350	120	8,5	150	55	30	19	112	51	48	8,5
VT0120085035	1/2" BSP	50	350	280	80 - 350	120	8,5	150	65	35	19	112	51	48	11

Válvulas hidráulicas

Válvulas overcenter

## Overcenter balanceada D.E. (en línea)

Página: 1/1



R1=C1, C2, V1, V2

Ratio de pilotaje: 1:4,25 (1 : 8 and 1 : 11 bajo demanda)

**Material:** Cuerpo de acero zincado

**Caudal máx:** 50 l/min

**Presión máx:** 350 bar

**Regulación:** Tornillo a prueba de fugas

**Montaje:** con distribuidor con cualquier corredera

Artículo	R1	Caudal máx. (l/min)	Pres. max. (bar)	Taraje (bar)	Campo reg. (bar)	Increment. P. (bar/giro)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
VT0160063520	3/8" BSP	50	350	170	60 - 210	70	150	55	30	19	112	51	48	8,5	8,5
VT0160063535	3/8" BSP	50	350	280	80 - 350	120	150	55	30	19	112	51	48	8,5	8,5
VT0160085020	1/2" BSP	50	350	170	60 - 210	70	150	65	35	19	112	51	48	11	8,5
VT0160065035	1/2" BSP	50	350	280	80 - 350	120	150	65	35	19	112	51	48	11	8,5

\*\*\* Revisar PDF adjunto \*\*\*



### PRESSURE DROP CURVE

