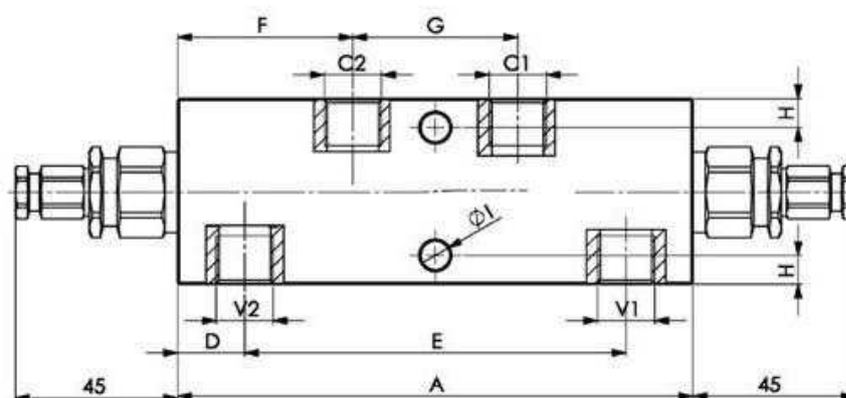
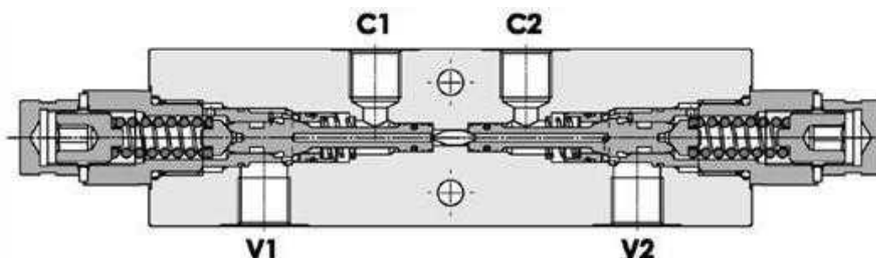
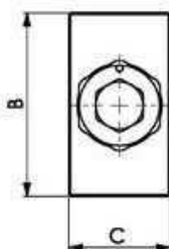
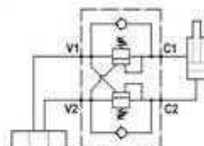


Válvulas hidráulicas

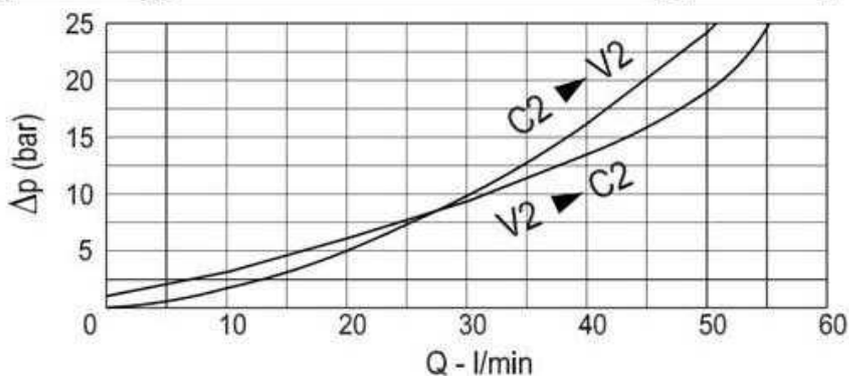
Válvulas overcenter

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 (*)

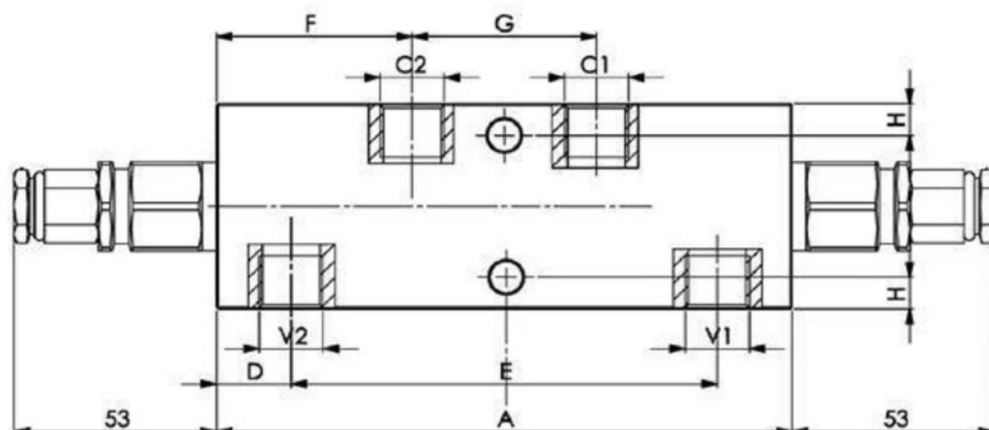
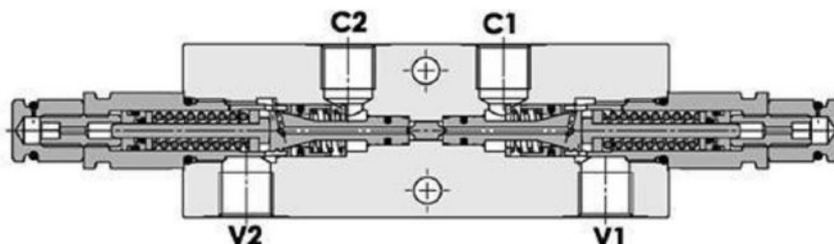
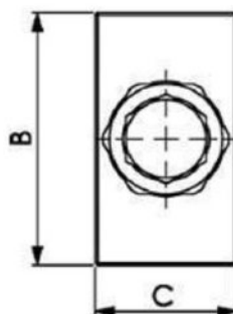
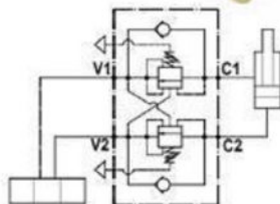
Artículo	R1	Caudal máx. (l/min)	Pres. máx. (bar)	Taraje (bar)	Campo reg. (bar)	Increm. P. (bar/giro)	ØI	A	B	C	D	E	F	G	H
VT0120063535	3/8" BSP	50	350	280	80 - 350	120	8,5	150	55	30	19	112	51	48	8,5
VT0120085035	1/2" BSP	50	350	280	80 - 350	120	8,5	150	65	35	19	112	51	48	11

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)	Increm. 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

