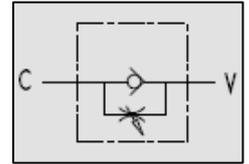




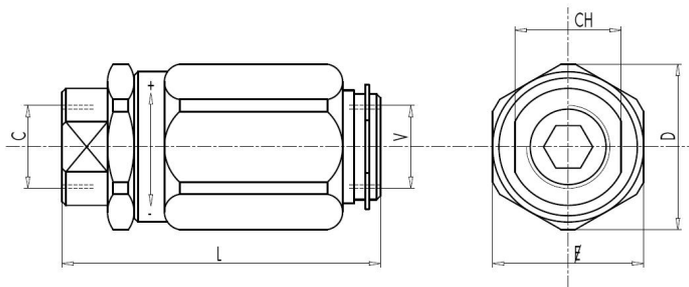
HIDRÁULICA  
ROGIMAR



REGULADOR DE CAUDAL "TIPO PIÑA" 2 VÍAS



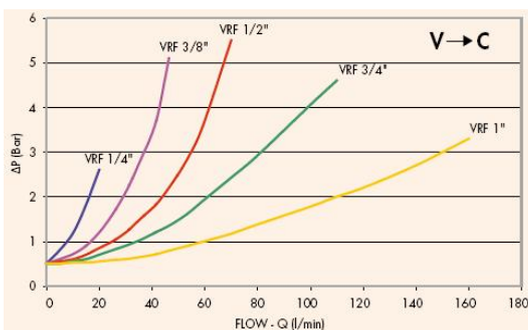
ESQUEMA



CÓDIGO	V - C	L	E	C H	D	PESO	PRESIÓN APERT.	Q L/Min	P. MAX
VP1001M	1/4"	66,5	30	19		0.274	0.5	20	300
VP1002M	3/8"	73	32	24		0.330	0.5	45	300
VP1003M	1/2"	80	38	27		0.484	0.5	70	300
VP1004M	3/4"	95	46	32		0.824	0.5	110	250
VP1005M	1"	109	55	41		1.314	0.5	160	250

- \*FABRICADAS EN ACERO
- \*EMPLEADO PARA REGULAR VELOCIDAD EN UNA DIRECCIÓN EN EL CONTRARIO PASO LIBRE.
- \*CONECTAR V A LA PRESIÓN, C AL ELEMENTO A REGULAR (ACTUADOR).
- \*SI EL ACTUADOR LLEVA CONECTADO UN ANTI-RRETORNO PILOTADO DOBLE, EL REGULADOR SE DEBERÁ COLOCAR ENTRE EL ACTUADOR Y EL ANTI-RRETORNO PILOTADO DOBLE.
- \*NO ES COMPENSADO EN PRESIÓN ASÍ QUE EL AJUSTE DE CAUDAL DEPENDERÁ DE LA PRESIÓN Y LA VISCOSIDAD DEL ACEITE.
- \*EL AJUSTE SE REALIZA ROTANDO, GIRANDO EN EL SENTIDO HORARIO AUMENTA EL CAUDAL Y EN EL CONTRARIO DISMINUYE, UNA VEZ ALCANZADO EL VALOR AJUSTAR CON LA CONTRATUERCA PARA EVITAR VARIACIONES EN CASO DE VIBRACIÓN.

CURVA PERDIDA CARGA CERRADO



CURVA PERDIDA CARGA ABIERTO

