B

VALVULA CONTRABALANCEO DOBLE EN LINEA

VCBRT2-L 3/8" VCBRT2-L 3/4"

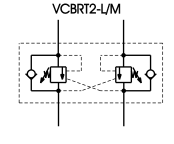


DESCRIPCIÓN: Las válvulas de contrabalanceo se utilizan en los casos en que el peso de la carga tiende a conmutar al actuador; como ser un cilindro o un motor hidráulico, se interconectan entre la válvula direccional y el actuador.

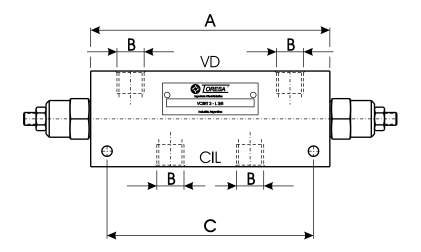
El accionamiento hidráulico se realiza tomando señal de pilotaje de la vía antagónica dentro de la misma válvula, evitando así tuberías y accesorios adicionales para trasladar dichos pilotajes. Además cuenta con antirretorno incorporado que permite el paso libre de caudal desde la válvula direccional hacía el actuador.

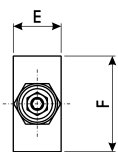


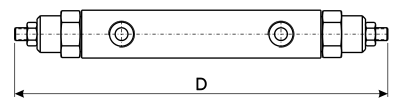
VÁLVULA DE CONTRABALANCEO DOBLE EN LÍNEA



SIMBOLO







GENERALIDADES:

Caudal máximo______35 L/min Presión______40 a 210 Kg/cm2

MODELO	Pmax	CAUDAL max	PESO	Α	В	С	D	Е	F
	Kg/cm ²	L/min	Kg		NPT				
VCBRT2-L 3/8"	210	35	0.680	150	3/8"	129.5	234	30	60
VCBRT2-L 3/4"	210	35	1.800	190	3/4"	170	274	40	70

FORMA DE SOLICITARLA:

	VCBRT2 - L	* - *
VALVULA DE CONTRABALANCEO DOBLE		
LINEA}		
,		
DIMENSION: 3/8"; 3/4"}		
Otros datos en texto claro}		
NOTAS:		

TORESA S.A.C.I.F.I. se reserva el derecho a modificar materiales, cotas y diseños sin previo aviso.



Planta y Atención Comercial:
Diagonal 77 (Ex Belgrano) Nº 7631
(B1655EGK) - J. L. Suarez - Pcia. Bs. As.
Tel.: 4729-7162/7257
Telefax:(54-11) 4729-7676
E-mail: toresa@toresa.com.ar

Website: www.toresa.com.ar