



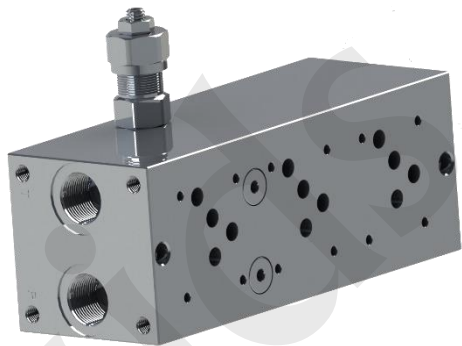
www.rayflex.net



HIDRÁULICA | Bloques alum. Cetop 5 / Cetop 5 alum. block

Bloques aluminio monobloc Cetop 5 (NG10) con válvula de máxima

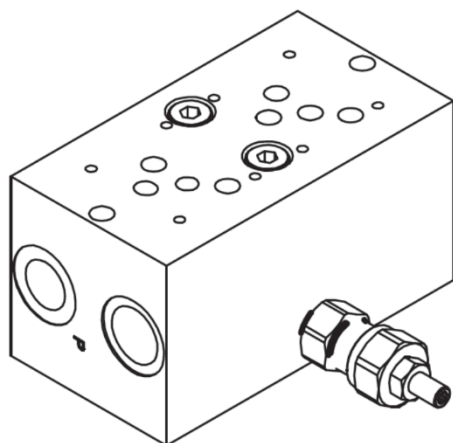
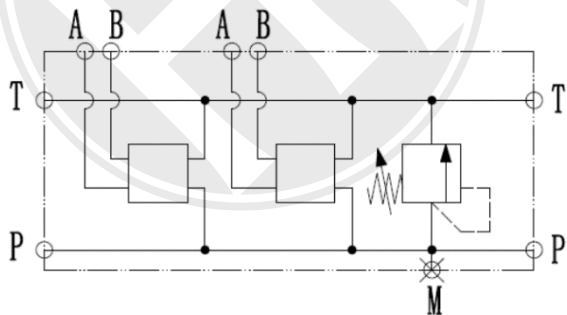
Monoblock Cetop 5 (NG10) Aluminum block
with relief valve



Características / Characteristic

Presión máxima	250 bar
Max. Pressure	
Ajuste presión máximo (bar)	5...55 / 25...110 / 75...250
Max. pressure setting (bar)	
Número de elementos	1 – 6
Station number	
P – T	3/4" BSP
A – B	1/2" BSP conexión lateral Side ports 1/2" BSP

Esquemas / Symbols



Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso.
Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algún error o requieren de más información técnica.

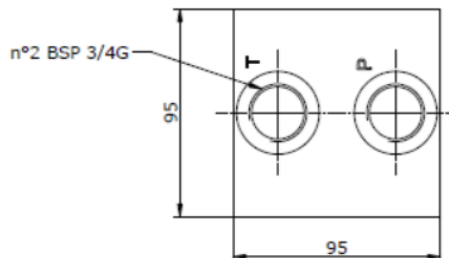
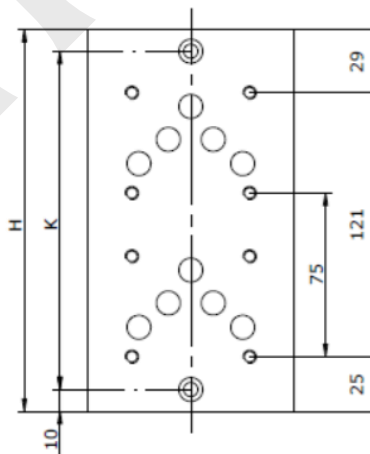
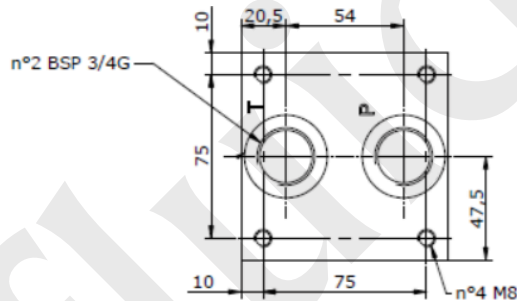
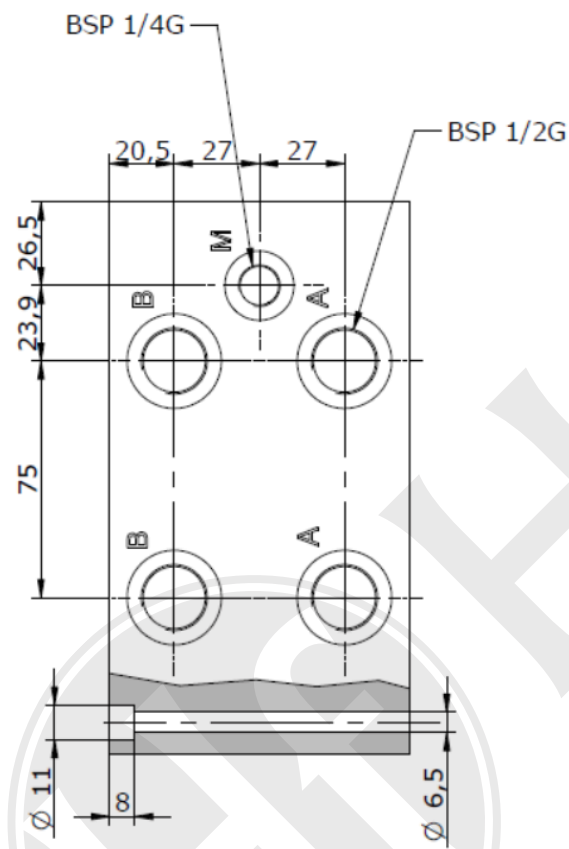
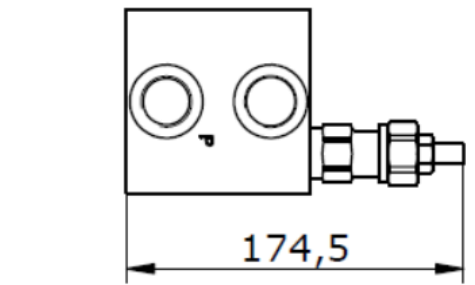
Rayflex Sistemas y Fluidos S.A. - Pol. Ind. El Pla, C/ Miquel Torelló i Pagès, 37-39 | 08750 Molins de Rei, Barcelona | +34 93 680 43 20 | info@rayflex.net | rayflex.net



www.rayflex.net



Dimensiones (mm) / Unit dimensions (mm)



POS.	01	02	03	04	05	06
H	100	175	250	325	400	475
K	84	159	234	309	384	459

Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso.
Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algún error o requieren de más información técnica.

Rayflex Sistemas y Fluidos S.A. - Pol. Ind. El Pla, C/ Miquel Torelló i Pagès, 37-39 | 08750 Molins de Rei, Barcelona | +34 93 680 43 20 | info@rayflex.net | rayflex.net



www.rayflex.net



Código de pedido / Ordering code

1	2	-	3	-	4	-	5	-	6
BA	10	-	12	-	02	-	VMP	-	3

1	BA	Bloque aluminio <i>Aluminum block</i>
2	10	NG10
3	06	Tipo <i>Type</i>
3	12	½" BSP
4	Número de estaciones <i>Station number</i>	De 1 hasta 6 estaciones <i>From 1 to 6 station</i>
5	VMP	Con limitadora de presión <i>With relief valve included</i>
6	1	5 – 55 bar
	2	25 – 110 bar
	3	75 – 250 bar

Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso.
Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algún error o requieren de más información técnica.

Rayflex Sistemas y Fluidos S.A. - Pol. Ind. El Pla, C/ Miquel Torelló i Pagès, 37-39 | 08750 Molins de Rei, Barcelona | +34 93 680 43 20 | info@rayflex.net | rayflex.net