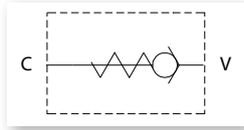
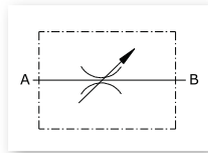


Válvula anti-retorno con cierre de alta presión para instalaciones hidráulicas, cuerpo de acero galvanizado.
Presión de apertura 0,5 bar (bajo pedido podemos suministrar de 4 u 8 bar).
Conexión H-H BSP.



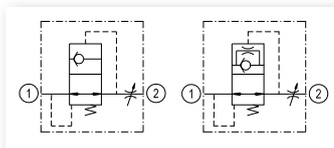
Art.	Diámetro	Presión máx	Caudal máx
6639	1/4" BSP	400 bar	30 l/min
6641	1/2" BSP	350 bar	90 l/min
6643	3/4" BSP	300 bar	130 l/min
6640	1" BSP	280 bar	180 l/min
6648	1 1/4" BSP	260 bar	250 l/min

Válvula de reducción de presión hidráulica, cuerpo de acero galvanizado.
Rosca entrada/salida H/H BSP.



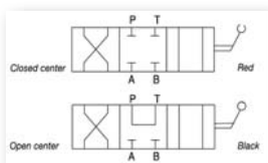
Art.	Diámetro	Regulación	Presión máx	Caudal máx
6650	1/2" BSP	de 5 a 50 bar	320 bar	45 l/min
6651	3/4" BSP	de 5 a 50 bar	300 bar	85 l/min
6652	1" BSP	de 5 a 50 bar	250 bar	140 l/min

Válvula de seguridad para circuitos hidráulicos, bloquea automáticamente el paso del fluido dentro de la línea en caso de fuga o rotura de la misma.
Cuerpo de acero galvanizado.



Art.	Diámetro	Regulación	Presión máx	Caudal máx
6670	1/2" BSP	de 10 a 70 l/min	350 bar	80 l/min
6671	3/4" BSP	de 30 a 140 l/min	350 bar	150 l/min
6672	1" BSP	de 40 a 170 l/min	350 bar	180 l/min

new



Llave de paso de 4 vías centro abierto con limitador de caída de presión.
Equipado con 2 agujeros de fijación Ø 8,5 mm.

Art.	Diámetro	Presión máx	Caudal máx
6675	1/2" BSP	250 bar	90 l/min
6676	3/4" BSP	160 bar	120 l/min
6677	1" BSP	160 bar	150 l/min

new