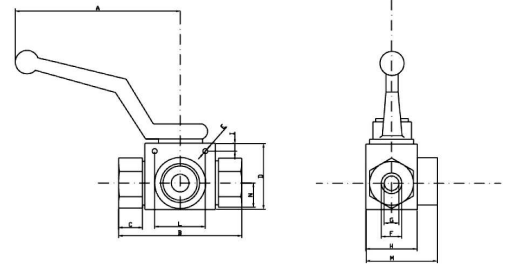


## VÁLVULA ESFERA 2 VÍAS

ROSCA BSP



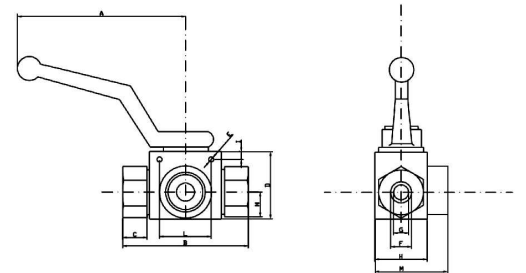
REFERENCIA	ROSCA	A	B	C	D	F	H	HEXÁGONO
20806204	G 1/4	105	69	17	35	1/4	25	22
20806206	G 3/8	105	73	15	40	3/8	30	27
20806208	G 1/2	105	86	19	40	1/2	40	30
20806212	G 3/4	160	97	17	55	3/4	55	41
20806216	G 1	160	114	24	60	1"	60	46
20806220	G 1 1/4	160	125	29	60	1" 1/4	60	50
20806224	G 1 1/2	160	125	29	60	1" 1/2	60	55

TAMBIÉN DISPONIBLES EN ROSCAS NPT

Con la palanca en la posición 1, los orificios están abiertos y permiten que el flujo fluya libremente.

Con la palanca en la posición 2, los orificios están cerrados y el flujo está completamente bloqueado.

Las válvulas de bola de 2 vías se utilizan para abrir y cerrar el flujo de aceite bajo presión máxima.



## VÁLVULA ESFERA 3 VÍAS

ROSCA BSP

REFERENCIA TIPO "L"	REFERENCIA TIPO "T"	ROSCA	A	B	C	D	F	H	M	HEXÁGONO
20806304	20806404	G 1/4	105	69	17	40	1/4	25	40	22
20806306	20806406	G 3/8	105	73	15	45	3/8	30	45	27
20806308	20806408	G 1/2	105	85	19	40	1/2	40	50	30
20806312	20806412	G 3/4	160	97	17	55	3/4	55	71	41
20806316	20806416	G 1	160	114	24	60	1"	60	84	46
20806320	20806420	G 1"1/4	160	125	29	60	1"1/4	60	88	50
20806324	20806424	G 1"1/2	160	125	29	60	1"1/2	60	88	55

TAMBIÉN DISPONIBLES EN ROSCAS NPT

Tipo "L" (cierra al centro): con la maneta en la posición media, las tres vías están parcialmente abiertas.

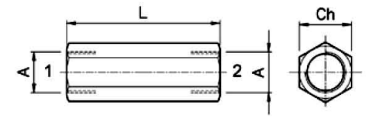
La maneta gira sólo 90°.

Tipo "T" (centro abierto): con la maneta en posición media, las tres vías están completamente abiertas.

La maneta gira 180°.

## VÁLVULA ANTIRRETORNO

ROSCA BSP

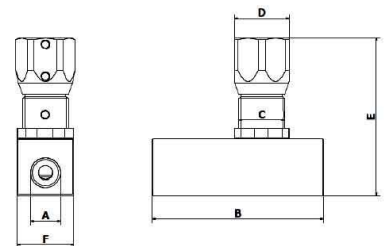


REFERENCIA	A	L	Ch	CAUDAL MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA
20806504	1/4"	60	19	20	400
20806506	3/8"	68	24	35	400
20806508	1/2"	78	30	55	350
20806512	3/4"	90	36	90	300
20806516	1"	106	46	130	300
20806520	1.1/4"	123	50	240	250
20806524	1.1/2"	142	65	330	230

Permiten el paso de fluido en una sola dirección.

## VÁLVULA REGULADORA CAUDAL

UNIDIRECCIONAL

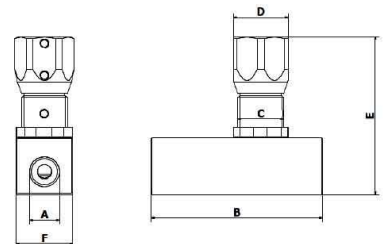


REFERENCIA	CAUDAL MÁXIMO	B	C	D	E	F
25900004	15	1/4"	M 20x1,5	24	71	25
25900006	30	3/8"	M 20x1,5	24	75	30
25900008	50	1/2"	M 20x1,5	24	80	35
25900012	80	3/4"	M 35x1,5	42	116	40

Permiten que el aceite fluya en una sola dirección y el paso libre en la dirección opuesta.

## VÁLVULA REGULADORA CAUDAL

BIDIRECCIONAL



REFERENCIA	CAUDAL MÁXIMO	B	C	D	E	F
25920004	15	1/4"	M 20x1,5	24	71	25
25920006	30	3/8"	M 20x1,5	24	75	30
25920008	50	1/2"	M 20x1,5	24	80	35
25920012	80	3/4"	M 35x1,5	42	116	40

Permiten ajustar el flujo en ambas direcciones.