

FICHA TÉCNICA

VÁLVULA RETEN VERT

ASTO PLÁSTICO



DESCRIPCIÓN:

Esta válvula esta diseñada para funcionar de manera óptima en todo tipo de plantas hidráulicas, neumáticas y de calefacción.

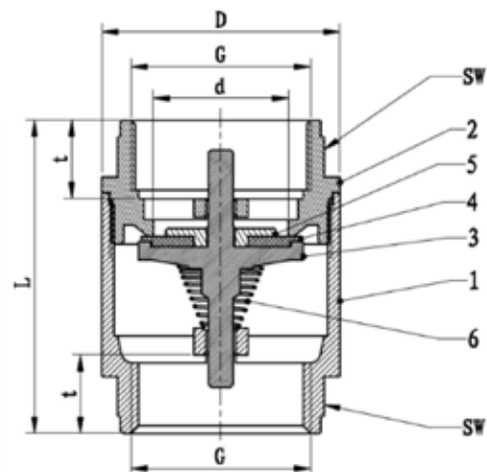
APLICACIÓN:

Puede ser instalada en posición horizontal o vertical.



CARACTERÍSTICAS

- Elaborado con cuerpo de latón, disco plástico, resorte de acero inoxidable 304, sello NBR
- Temperatura máxima de trabajo 80°C
- Tasa máxima de presión de trabajo 16 bares
- Presión mínima de apertura de 0,03 bares
- Hilo BSP



CÓDIGO	MEDIDA	UNI X CAJA
160571	1/2"	360
160572	3/4"	180
160573	1"	144
160574	1 1/4"	72
160575	1 1/2"	48
160576	2"	18
160577	2 1/2"	16
160578	3"	12
160579	4"	4

Componente	Material
1 Cuerpo	Latón
2 Cuerpo	Latón
3 Centro	Nylon
4 Sello	NBR
5 Disco	Nylon
6 Resorte	A. Inoxidable

BAR (MAX)	16	16	16	10	10	10	8	8	8
G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
D(mm)	30	36,5	44	55,3	63	77,5	102	120	154
L(mm)	48	52	58	66	71	80	91	104	115
d(mm)	15	18,5	25	28	38,5	51	69,5	80	106
t(mm)	12,5	13,5	14,5	15	15	16,5	20	23	23
SW (6cant)	25	31	38	46	53	65	82	94	121