

Canopol S.A. | Fundada en 1977 | Fábrica Homologada por AySA

- Brandsen 2479 (B1703AUE José Ingenieros Buenos Aires Argentina)
- ★ +54.11-4757-3204/6004 | (fax) +54.11-4757-6004 | info@canopol.com
- CAÑOS ACCESORIOS VALVULAS () Lunes a Viernes de 8 12,30 Hs. y de 13,30 a 18 Hs.

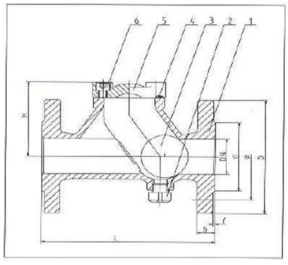
VALVULA DE RETENCION A BOLA H° D°

DESCRIPCION TECNICA

Dispone de una bola revestida de elastómero que dependiendo de la presión del fluido circulante se desliza sobre la cavidad tangencial del cuerpo ya sea para abrir o cerrar. Evitando así cierres brusco y golpes de ariete. Este sistema permite una reducida pérdida de carga con pequeña presión positiva, y estanquidad total con reducida presión negativa.

Gracias a su diseño puede ser instalada en forma horizontal o verticalmente y permite su utilización en líneas de conducción de agua potable o aguas servidas.





DIMENSIONES:

DN	PN:	L (mm)	H (mm)	D (mm)	Ф (mm)	d (mm)	b (mm)	f (mm)	n-фd (mm]
DN50	PN16	230	120	165	125	99	19	. 3	4-ф19
DN65	PN16	290	130	185	145	118	19	3	4-φ19
DN80	PN16	310	140	200	160	132	19	3	8-ф19
DN100	PN16	350	150	220	180	156	19	3	8-ф19
DN125	PN16	400	180	250	210	184	19	3	8-ф19
DN150	PN16	480	200	285	240	211	19	3	8-ф23
DN200.	PN16	600	240	340	295	266	20	3	12-ф23
DN250	PN16	730	300	405	355	319	. 22	3	12-ф28
DN300	PN16	850	320	460	410	370	24.5	4	12-ф28

MATERIALES								
Componente	Material	Revestimiento						
Cuerpo y tapa	Hierro dúctil QT	Epoxi 150 µm						
Bola	Acero + NBR	NBR						
Tornilleria	Acero al C° Z°							

NORMAS

Bridas: EN 1092-2

Face to Face : DIN 3352.F1