

abastecimientos y regadíos

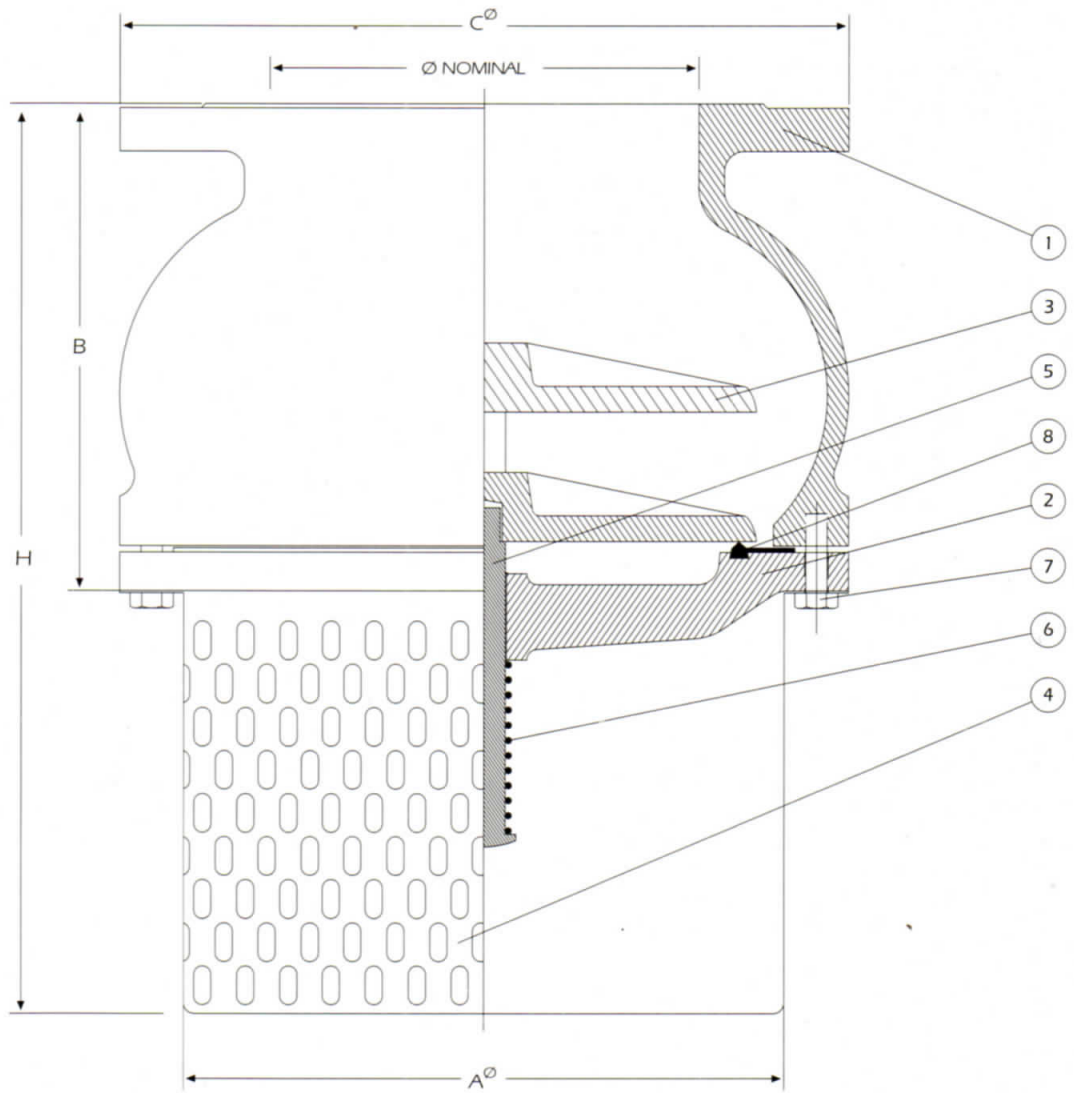
Hispaval

Válvulas Pie

colador acero inox.



DATOS TÉCNICOS



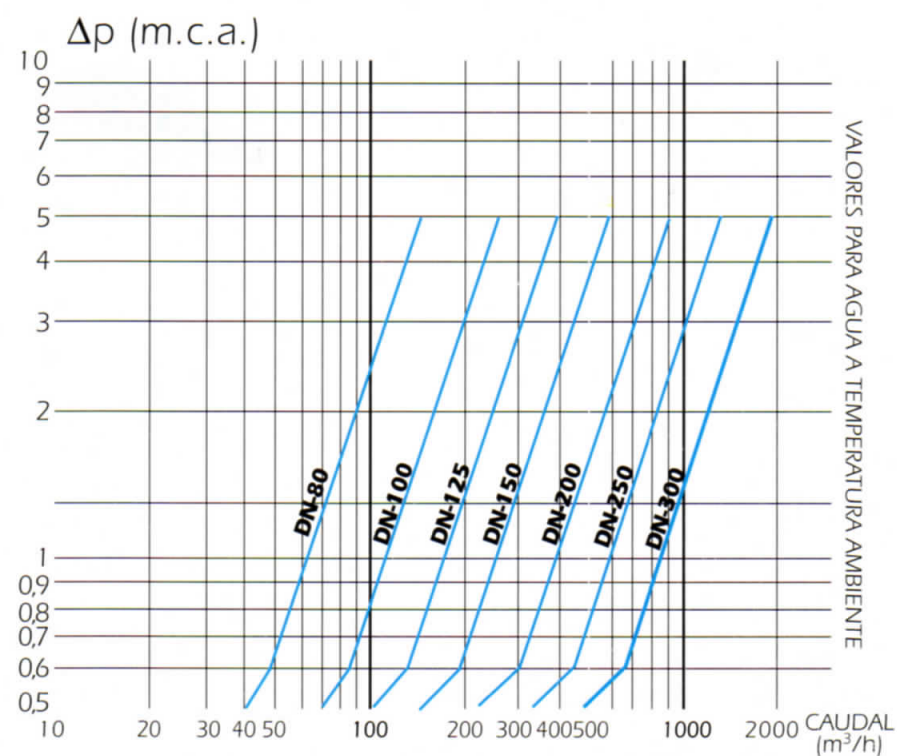
VÁLVULA DE PIE

ref	descripción	materiales
1	CAMPANA	(F. Gris GG-25)
2	P. INTERMEDIA	(F. Gris GG-25)
3	TAPA	(F. Gris GG-25)
4	COLADOR	(Acero Inox.)
5	BULÓN	(Latón Laminado)
6	MUELLE	(Acero Inox.)
7	TORNILLERÍA	(Acero Inox.)
8	VULCANIZADO	(Neopreno 65° Shore)

CUADRO DIMENSIONES

\varnothing NOMINAL	C \varnothing	A \varnothing	B	H	PESO (Kgs)
80	200	140	120	210	9
100	220	160	135	230	12
125	250	185	170	295	17
150	285	220	195	340	26
200	340	280	230	435	45
250	405	325	235	480	60
300	460	500	350	705	85

PÉRDIDAS DE CARGA



La Válvula de Pie se instala en la base de aspiración de las bombas para evitar el descebado de las mismas. El colador, de acero inoxidable, protege los equipos de cuerpos extraños que puedan dañar los elementos de las bombas.

El cierre de la tapa sobre el neopreno vulcanizado consigue una estanqueidad total a muy poca presión (0,2 Ats).