



NUMERO	NOMBRE	MATERIAL
1	CUERPO	HIERRO FUNDIDO
2	ASIENTO	LATON
3	CLAPETA	HIERRO DUCTIL
4	BRAZO	HIERRO FUNDIDO
5	PERNO	ACERO GR.- 2
6	JUNTA	NBR
7	TAPA	HIERRO FUNDIDO

DN	D	E	P	H	L	b
50	165	125	4 - 19	136	200	20
80	200	160	8 - 19	158	260	22
100	220	180	8 - 19	184	300	24
125	250	210	8 - 19	212	350	26
150	285	240	8 - 23	227	400	30
200	340	295	8 - 23	263	500	32
250	395	350	12 - 23	304	600	32
300	445	400	12 - 23	335	700	32

Válvula de retención de clapeta para agua

Estas válvulas son de accionamiento automático, funcionan sin controles externos y dependen para su funcionamiento del sentido de circulación del agua.

Esta diseñada para impedir una inversión de la circulación del agua. La circulación del agua en el sentido deseado abre la válvula, al invertirse la circulación del agua se cierra.