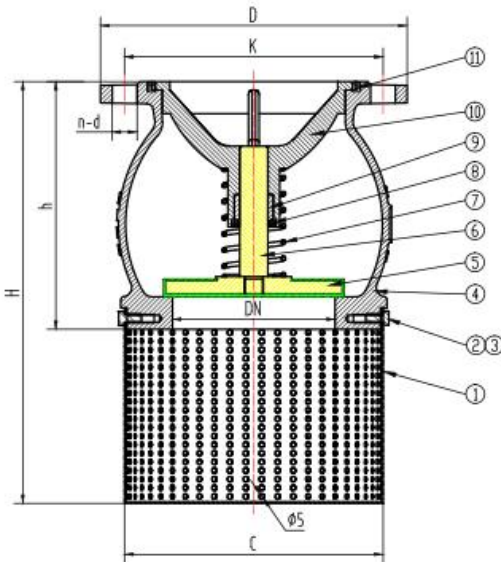


### VALVULA ANTORRETORNO DE PIE

- Para instalaciones de toma de pozo con bombas de presión exteriores
- Cuerpo de fundición dúctil GGG-50
- Bridas según EN-1092-2, BS o tipo ANSI standard
- Eje de acero DD420
- Muelle de acero inoxidable
- Epoxi según EN 30677
- Presiones PN16
- Aguas limpias o residuales
- Temperatura de 0 a 80°C



11	Screw	A2-70	ASTM A959
10	Guide seat	GGG50	DIN 1693
9	Guide Sleeve	CuZn40	EN 12167
8	Screw	A2-70	ASTM A959
7	Spring	Stainless steel	ASTM A959
6	Stem	SS420	ASTM A959
5	Disc	EPDM-GGG50	DIN 1693
4	Body	GGG50	DIN 1693
3	Washers	A2-70	ASTM A959
2	Bolts	A2-70	ASTM A959
1	Screen	Stainless steel	ASTM A959
ITEM	PART NAME	MATERIAL	STANDARD

CODIGO x=0 PN10 x=1 PN16	DN	DIMENSIONES											
		Med. Exteriores mm			BRIDAS PN10/16-CL125/150 mm.								
		H	h	c	EN 1092-2			ASME B16.1/B16.42			AS4087		
					D	K	n-d	D	K	n-d	D	K	n-d
VR600-0050	50		-	94	165	125	4-φ19	152	120.5	4-φ19	—	—	—
VR600-0060	65		-	120	185	145	4-φ19	178	139.5	4-φ19	—	—	—
VR600-0080	80	240	140	137	200	160	8-φ19	191	152.5	4-φ19	185	146	4-φ18
VR600-0100	100	300	170	179	220	180	8-φ19	229	190.5	8-φ19	215	178	4-φ18
VR600-0125	125	-	-	206	250	210	8-φ19	254	216	8-φ22	—	—	—
VR600-0150	150	392	230	240	285	240	8-φ23	279	241.5	8-φ22	280	235	8-φ18
VR600-0200-x	200	463	288	292	340	295	8-φ23/12-φ23	343	298.5	8-φ22	335	292	8-φ18
VR600-0250-x	250	515	325	328	395/405	350/355	12-φ23/12-φ28	406	362	12-φ25	405	356	8-φ22
VR600-0300-x	300	590	375	358	445/460	400/410	12-φ23/12-φ28	483	432	12-φ25	455	406	12-φ22