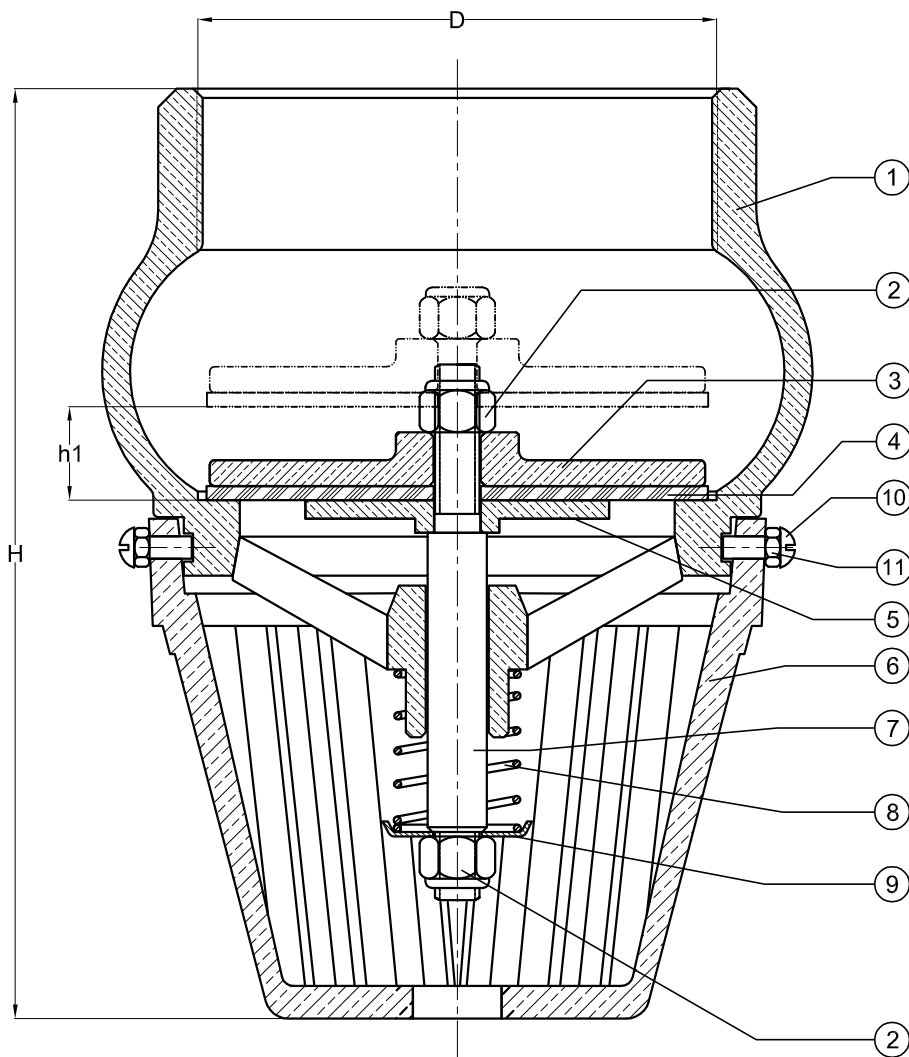


FICHA TÉCNICA

VÁLVULA DE PIE EN HIERRO HDVP DE 3" A 6" SERIE 125



IDENTIFICACIÓN		HELBERT, TAMAÑO DE VÁLVULA, PRESIÓN DE TRABAJO.					
PRESIÓN DE TRABAJO		150 Psi.		150 Psi.		150 Psi.	
h1 DESPLAZAMIENTO SELLO		17 mm.		20 mm.		38 mm.	
H ALTURA TOTAL		165 mm.		199 mm.		317 mm.	
D ROSCA DE CONEXIÓN		3" NPT		4" NPT		6" NPT	
PESO TOTAL (Kg.)		2,6		5,0		15,9	
11 TUERCA CANAST.		GALVANIZADO	2	GALVANIZADO	3	GALVANIZADO	3
10 TORNILLO CANAST.		GALVANIZADO	2	GALVANIZADO	3	GALVANIZADO	3
9 CAZUELA		LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1
8 RESORTE		ACERO INOX.	1	ACERO INOX.	1	ACERO INOX.	1
7 VÁSTAGO		LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1
6 CANASTILLA		HIERRO	1	HIERRO	1	HIERRO	1
5 PLATO INFERIOR		LATÓN	1	LATÓN	1	HIERRO	1
4 SELLO		NITRILO	1	NITRILO	1	NITRILO	1
3 PLATO SUPERIOR		HIERRO	1	HIERRO	1	HIERRO	1
2 TUERCA DE SEG.		ACERO INOX.	2	ACERO INOX.	2	ACERO INOX.	2
1 CUERPO		HIERRO	1	HIERRO	1	HIERRO	1
No.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	CAN.	MATERIAL	CAN.	MATERIAL	CAN.
	REFERENCIA.	HDVP 075 - 3"		HDVP 100 - 4"		HDVP 150 - 6"	

CONTÁCTENOS: PBX: (57-1)3681077 • FAX: (57-1)3440120 • WWW.HELBERTYCIA.COM
Bogotá D.C. - Colombia - Sur América