



FICHA TÉCNICA

VÁLVULA DE PIE EN ALUMINIO HEVP DE 3" A 6" SERIE 140

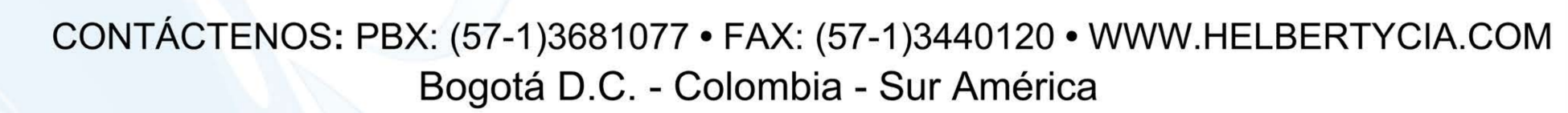
La válvula de pié HELBERT ha sido diseñada para mantener la presión en sistemas domiciliarios con bombas centrífugas (principalmente sumergibles), evitando el vaciado en la tubería de succión cuando la bomba se detiene conservando el cebado en la bomba, adicionalmente cuenta con una canastilla que evita la entrada de partículas sólidas de gran tamaño que puedan dañar la bomba.

APLICACIONES: Instalaciones domiciliarias, tanques de reserva.

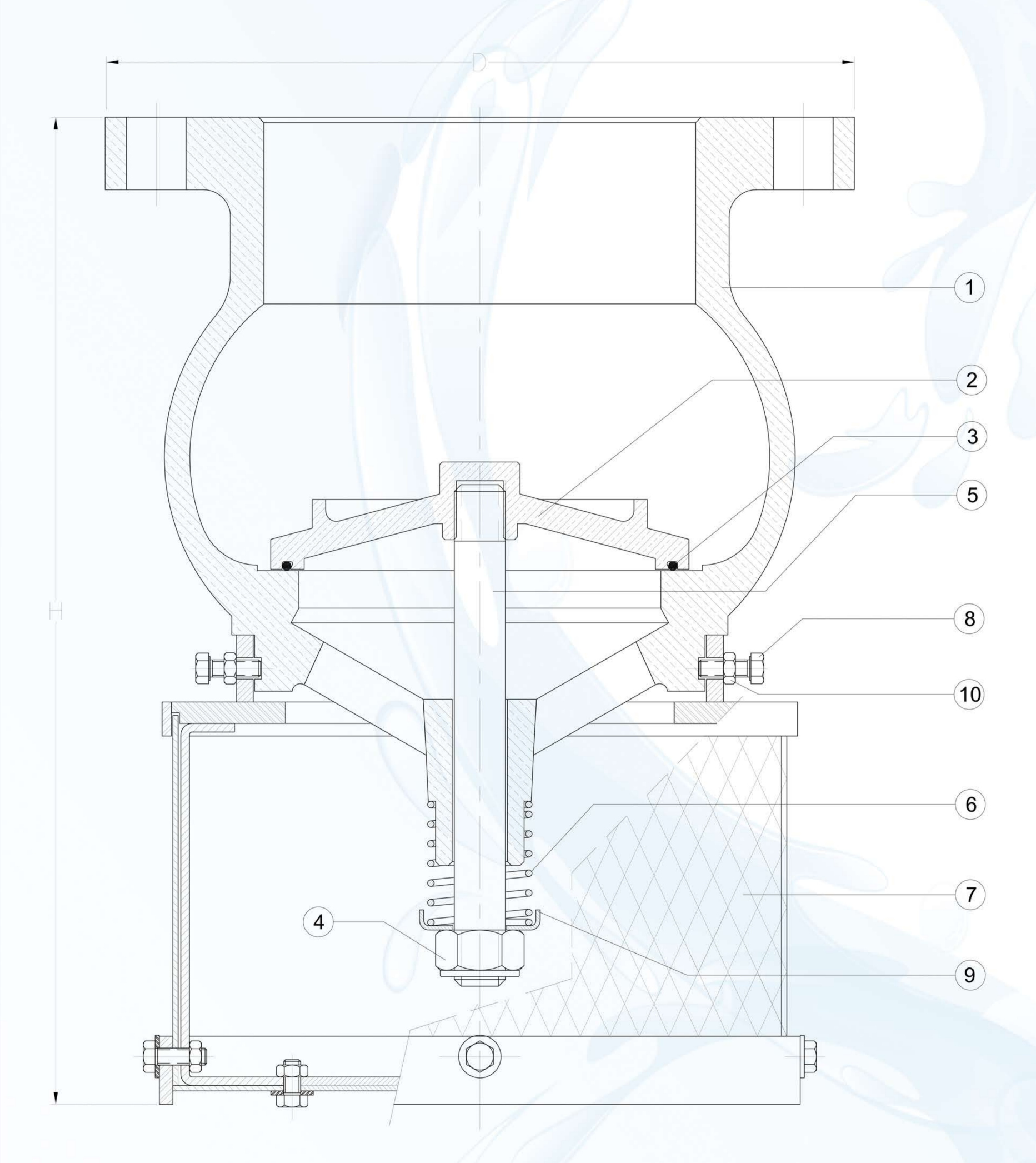
PRESIÓN MAX. DE TRABAJO: 125 PSI.			
IDENTIFICACION: HELBERT,	TAMAÑO, PRESIÓN I	DE TRABAJO, DIREC	CIÓN DE FLUJO
PESO TOTAL	3 Kg	8 Kg	15 Kg
ALTURA TOTAL - H	192 mm	266 mm	368 mm
Diametro de Conexión - D	3"-ANSI 125	4"- ANSI 125	6"- ANSI 125
TAMAÑO	3"	4"	6"



INSTALACION TIPICA ANTIGOLPE DE ARIETE		1 - Válvula de Pie HELBERT 2 - Tubería de Succión 3 - Bomba 4 - Válvula Cheque HELBER 5 - Válvula de Compuerta 6 - Tubería de Descarga.
	5 4	2
		1 HELBERT



HELBERT SE RESERVA EL DERECHO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO



- ACERO GALVANIZADO 10 TUERCA CANASTILLA LATÓN 9 CAZUELA ACERO GALVANIZADO 8 TORNILLO CANASTILLA 7 CANASTILLA **ACERO** ACERO INOXIDABLE 6 RESORTE LATÓN 5 VÁSTAGO 4 TUERCA DE SEGURIDAD ACERO INOXIDABLE CAUCHO 3 O-RING **BRONCE** 2 PLATO SUPERIOR 1 CUERPO **ALUMINIO** DESCRIPCIÓN **MATERIAL** REFERENCIA. HEVP 075 - 3"
- ACERO GALVANIZADO 3 ACERO GALVANIZADO 1 LATÓN LATÓN ACERO GALVANIZADO 3 ACERO GALVANIZADO **ACERO** 1 ACERO ACERO INOXIDABLE 1 ACERO INOXIDABLE 1 LATÓN LATÓN ACERO INOXIDABLE 1 LATÓN CAUCHO 1 CAUCHO BRONCE **BRONCE** 1 ALUMINIO **ALUMINIO** CAN. **MATERIAL** CAN. MATERIAL HEVP 100 - 4" HEVP 150 - 6"