

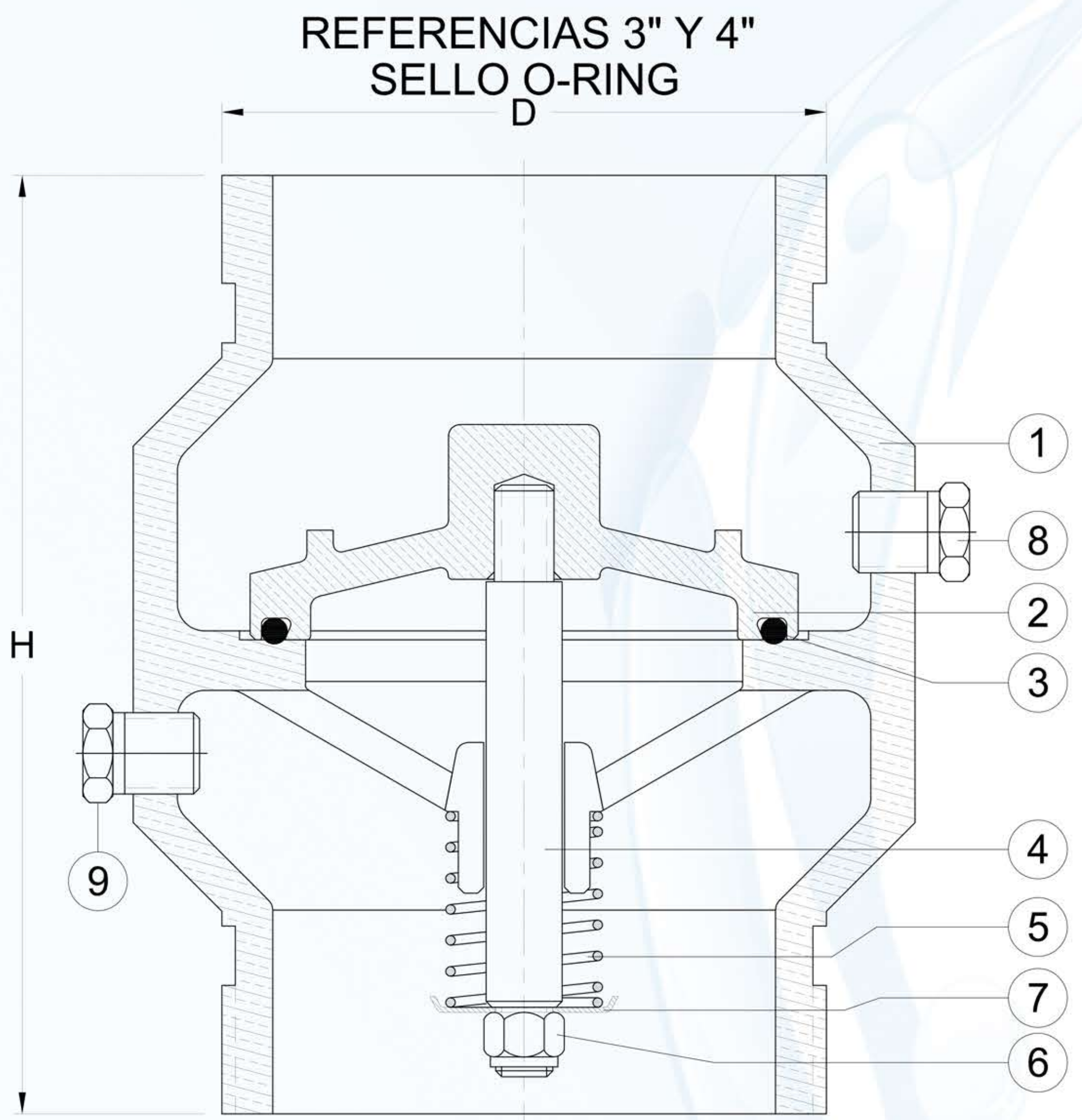
**HELBERT**  
Calidad, experiencia y tecnología

**FICHA TÉCNICA**

**VÁLVULA CHEQUE HIDRO  
TIPO RANURA ROSCA HFTG  
DE 1-1/2", 2", 2-1/2", 3" Y 4"  
EN BRONCE CON SELLO EN CAUCHO**

La válvula cheque hidro HELBERT tipo Ranura Rosca con sello en caucho ha sido diseñada para permitir el paso del fluido en un solo sentido y cierre automático cuando éste intenta retroceder. El sistema de ranura permite un fácil montaje y desmontaje para mantenimiento en la red.

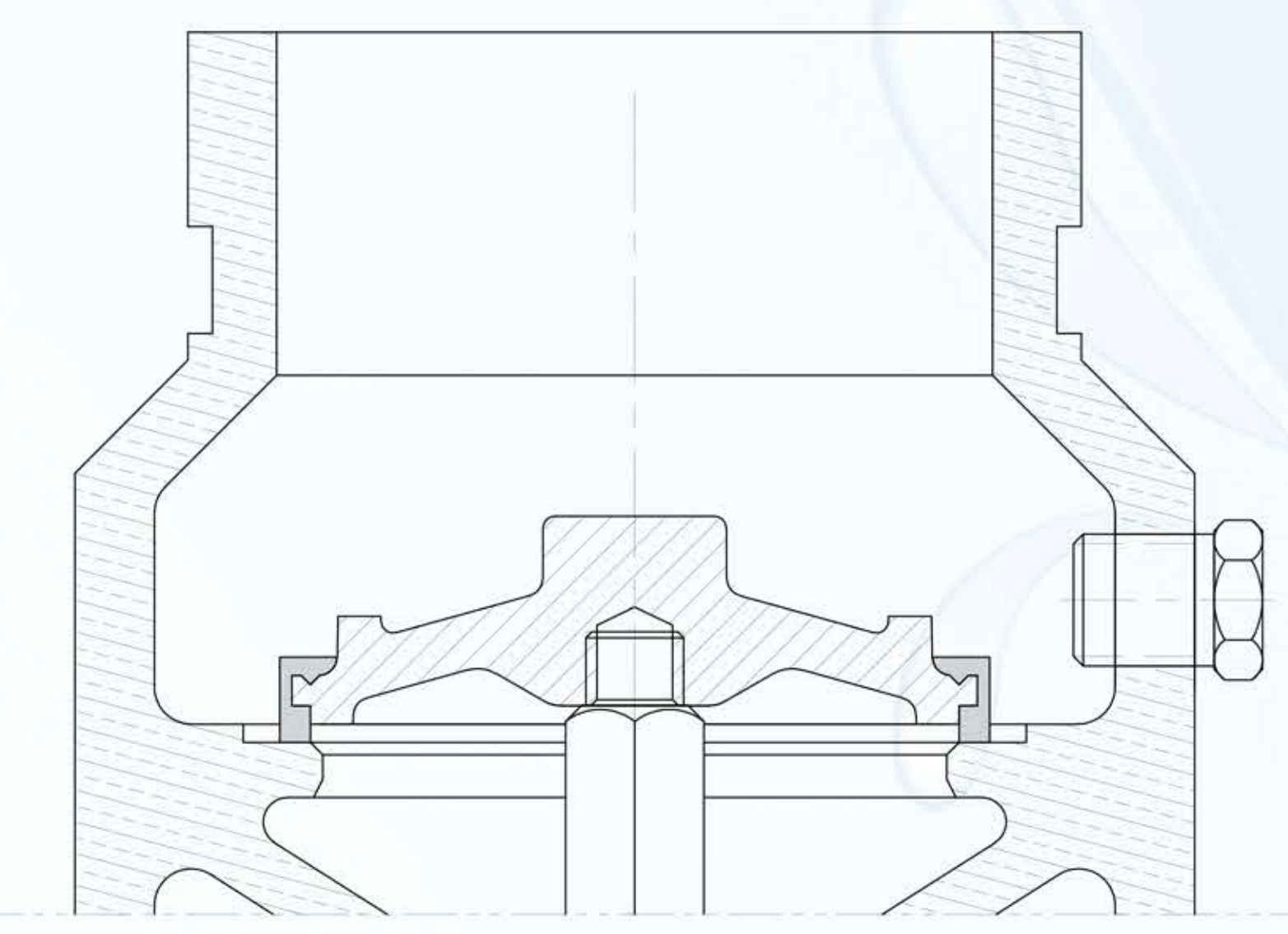
APLICACIONES: – Instalaciones domiciliarias  
– Redes contra incendio



PRESIÓN MAX. DE TRABAJO: 300 PSI.  
IDENTIFICACIÓN: HELBERT, TAMAÑO, PRESIÓN DE TRABAJO, DIRECCIÓN DE FLUJO

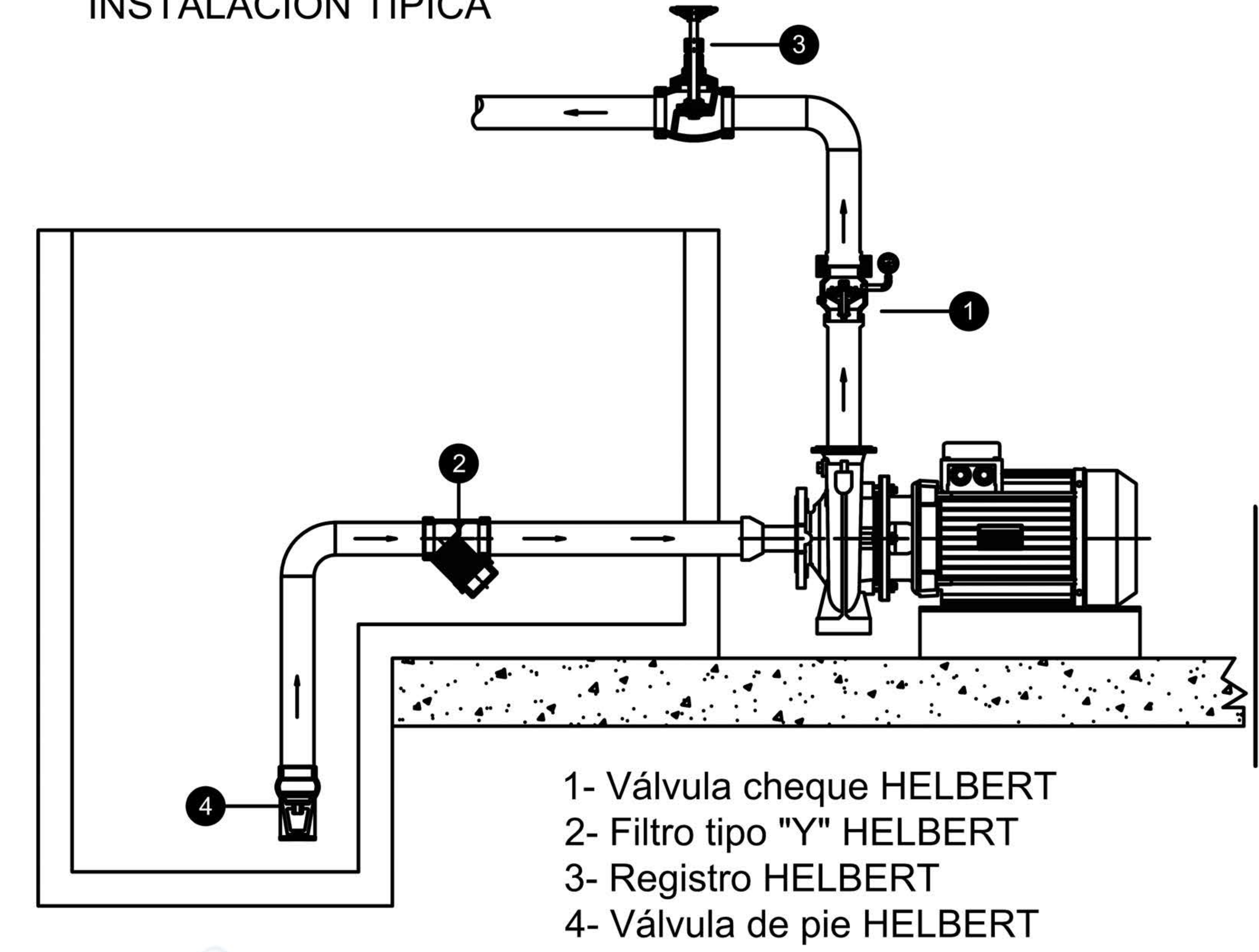
PESO TOTAL		0.96 Kg	1.6 Kg.	2 Kg.	3.45 Kg.	6.35 Kg.
ALTURA TOTAL - H		106 mm	114 mm	123 mm	135 mm	173 mm
Diametro de Conexión - D	SALIDA	1-1/2" -VER NOTA 2	2" -VER NOTA 2	2" -VER NOTA 2	3" -VER NOTA 2	4" -VER NOTA 2
	ENTRADA	1-1/2" - 11.5 h NPT	2" - 11.5 h NPT	2-1/2" - 8 h NPT	3" - 8 h NPT	4" - 8 h NPT
TAMAÑO		1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"

REFERENCIAS 1-1/2", 2" Y 2-1/2" (SELLO VULCANIZADO)



9	TAPÓN (VER NOTA 1)										
8	TAPÓN	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1
7	CAZUELA	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1
6	TUERCA DE SEGURIDAD	ACERO INOXIDABLE	1	ACERO INOXIDABLE	1	ACERO INOXIDABLE	1	ACERO INOXIDABLE	1	ACERO INOXIDABLE	1
5	RESORTE	ACERO INOXIDABLE	1	ACERO INOXIDABLE	1	ACERO INOXIDABLE	1	ACERO INOXIDABLE	1	ACERO INOXIDABLE	1
4	VÁSTAGO	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1
3	SELLO	NITRILO	1	CAUCHO	1	CAUCHO	1	CAUCHO	1	CAUCHO	1
2	PLATO	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1
1	CUERPO	BRONCE	1	BRONCE	1	BRONCE	1	BRONCE	1	BRONCE	1
No.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	CAN.	MATERIAL	CAN.	MATERIAL	CAN.	MATERIAL	CAN.	MATERIAL	CAN.
	REFERENCIA.	HFTG 038- 1-1/2"		HFTG 050 - 2"		HFTG 063 - 2-1/2"		HFTG 075 - 3"		HFTG 100 - 4"	

INSTALACIÓN TÍPICA



- 1- Válvula cheque HELBERT
- 2- Filtro tipo "Y" HELBERT
- 3- Registro HELBERT
- 4- Válvula de pie HELBERT

NOTA 1: APLICA PARA CHEQUE DE 3" Y 4".  
NOTA 2: DIMENSIONES DE RANURAS SEGUN NORMA ANSI AWWA C606-97