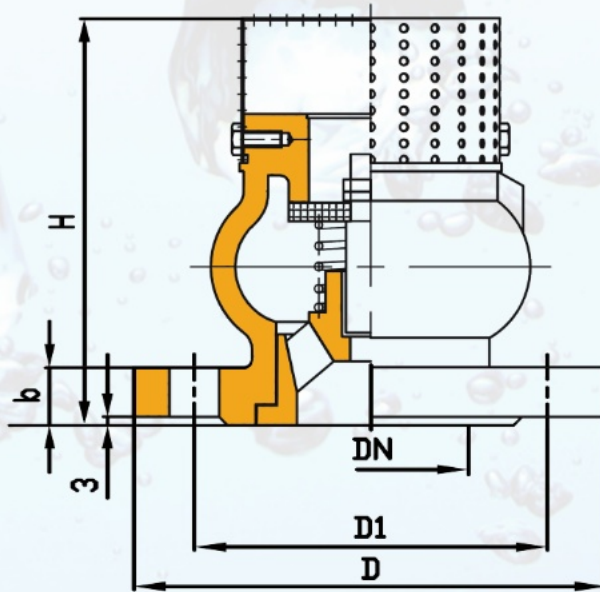




VALVULA RETENCION DE PIE B PN-10



NOMBRE	MATERIAL
CUERPO	DUCTIL
CLAPETA	DUCTIL - NBR
RESORTE	INOXIDABLE
PERNOS	INOXIDABLE
CANASTO	INOXIDABLE

DN	D	D1	P	H	b
50	165	125	4 - 19	166	20
80	200	160	8 - 19	221	22
100	220	180	8 - 19	265	24
125	250	210	8 - 19	300	26
150	285	240	8 - 23	360	30
200	340	295	8 - 23	568	32
250	395	350	12 - 23	580	32
300	445	400	12 - 23	653	32

Válvula de retención de pie

Las válvulas de pie son un tipo de válvula de retención que está instaladas al final de la línea de succión.

A diferencia de otras válvulas, una válvula de pie se crea con un área de flujo mayor que el tamaño de la tubería para asegurarse que hay menos pérdida de carga.

Está diseñada para impedir una inversión de la circulación del agua.

Nuestras válvulas de pie son hechas de fundición Dúctil y acero inoxidable .

Son conocidas por mantener la presencia continua de succión dentro de las canalizaciones.