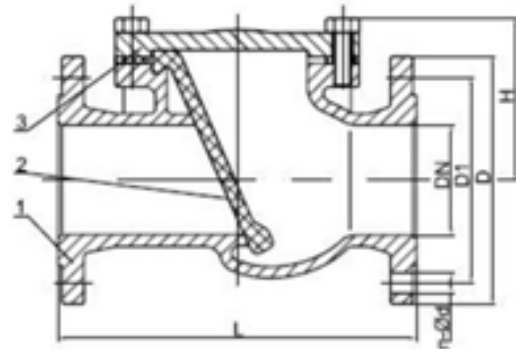


CHECK SWING BRIDADA CON PALETA DE JEBE - HD

FICHA TÉCNICA



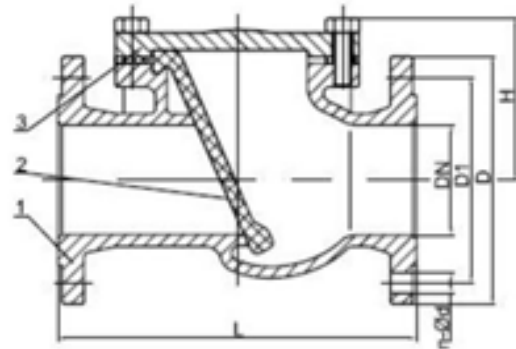
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- La válvula de retención de la tapa de goma 1403 está compuesta por un cuerpo de válvula, un bonete de válvula, una tapa de válvula y un resorte. Se utiliza principalmente para la salida de la tubería del suministro de agua y el sistema de drenaje, el petróleo, la industria química y otros sectores industriales para evitar que el medio fluya hacia atrás.

1	Cuerpo	QT450 Hierro fundido nodular Acero al carbono ZG280-520 ZG0Cr18Ni9 Acero inoxidable
2	Válvula Clack	EPDM y acero
3	Capó	QT450 Hierro fundido nodular Acero al carbono ZG280-520 ZG0Cr18Ni9 Acero inoxidable

CHECK SWING BRIDADA CON PALETA DE JEBE - HD

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS

- Diseño de área de flujo completo, pérdida de carga pequeña, mantenimiento fácil, mejor para evitar escombros
- El sello adopta el diseño de placa inclinada, y la carrera de cierre es corta, mejor para reducir la presión del martillo de agua.
- El disco de la válvula está hecho de caucho y placa de acero prensado a alta temperatura, que es resistente al punzonado y tiene un buen rendimiento.
- Estructura simple del producto, fácil de mantener, reparar y transportar.

DN (mm)	50	65	80	100	150	200	250
L	203	216	241	292	356	492	620
D	165	185	200	220	285	340	405
D1	125	145	160	180	240	295	355
n-ød	4-19	4-19	8-19	8-19	8-23	12 - 23	12 - 28