

VÁLVULA DE RETENCIÓN CON RESORTE

Modelo SLC

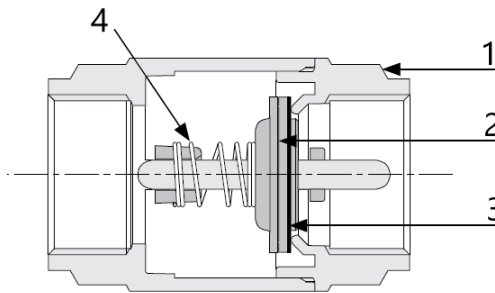
Estas válvulas de retención con resorte, disponibles en tres niveles de materiales anticorrosivos, permanecen normalmente cerradas y cuentan con un diseño de obturador de flujo recto, permitiendo el paso libre en una dirección y evitando el flujo en sentido contrario. El resorte interno mejora el sellado y la capacidad de cierre inmediato de la válvula de retención. Al estar equipadas con resorte, estas válvulas pueden instalarse en cualquier posición: horizontal, vertical o en cualquier otra orientación.



Datos técnicos

Materiales

No.	Cuerpo	Resorte	Asiento	Partes Móviles Húmedas
1	Latón forjado niquelado	S.S.302	NBR	Latón
2	S.S.316, ASTM A351, CF8M	S.S.316	NBR	S.S.316
3	Níquel Al. Bronce C63000	Inconel	NBR	Ni.Al.Bronce



Pieza	Descripción
1	Cuerpo
2	Conjunto de obturador
3	Asiento
4	Resorte (muelle)

Presión nominal: 25 bar / 365 psi

Conexiones: 3/8" o 1/2" NPT (F)

Presión de apertura: 0,02-0,03 bar / 0,3-0,5 psi