

VÁLVULA DE RETENÇÃO COM MOLA

Modelo SLC

Estas válvulas de retenção com mola, disponíveis em três níveis de materiais anticorrosivos, permanecem normalmente fechadas e possuem um design de fluxo reto com obturador, permitindo fluxo livre em uma direção e bloqueando o fluxo na direção oposta. A mola interna reforça a vedação e garante o fechamento imediato da válvula de retenção. Por serem carregadas por mola, essas válvulas podem ser instaladas em qualquer posição: horizontal, vertical ou outra.

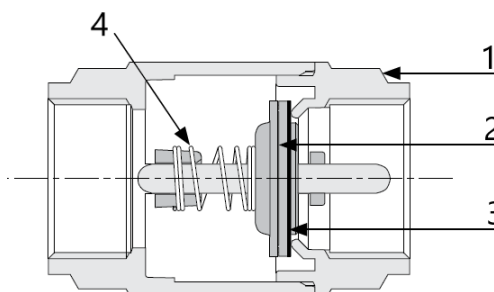
Materiais

No.	Corpo	Mola	Sede	Partes Móveis em Contato
1	Latão Forjado Niquelado	Aço Inox 302	NBR	Latão
2	Aço Inox 316, ASTM A351, CF8M	Aço Inox 316	NBR	Aço Inox 316
3	Bronze Al. Niquelado C63000	Inconel	NBR	Ni.Al.Bronze

Pressão Nominal: 25bar/365psi

Conexões: 3/8" ou 1/2" NPT (F)

Pressão de Abertura: 0,02-0,03 bar / 0,3-0,5 psi



Parte	Descrição
1	Corpo
2	Conjunto de obturador
3	Assento
4	Mola