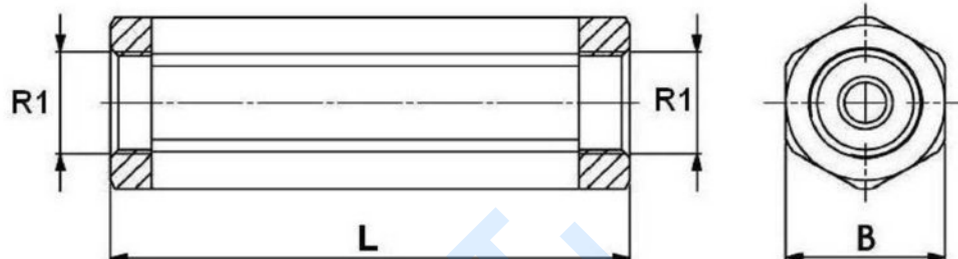
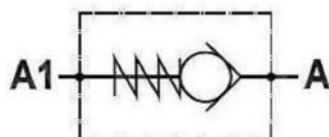
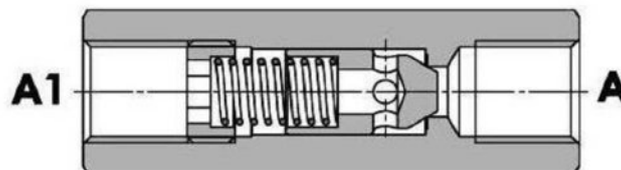


Componentes hidráulicos AISI 316

Anti-retornos Trale

## Anti-retornos en línea BSP Trale

Acero Inoxidable AISI 316-L



**Material:** Acero inoxidable 316-L

**Presión de Apertura:** 0.5 bar

**Temperatura:** -20°C a +120°C.

Artículo	R1	Presión trabajo (bar)	CAUDAL MAX (l/min)	Taraje (bar)	L	B
<b>ZVT001004</b>	1/4" BSP	350	12	0,5	62	19
<b>ZVT001006</b>	3/8" BSP	350	30	0,5	68	24
<b>ZVT001008</b>	1/2" BSP	320	45	0,5	78	27
<b>ZVT001012</b>	3/4" BSP	300	85	0,5	88	36

Se requiere una diferencia de presión de 25 Bar para que se produzca cierre mecánico