

[CATÁLOGO]

VÁLVULA RETENÇÃO



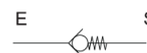
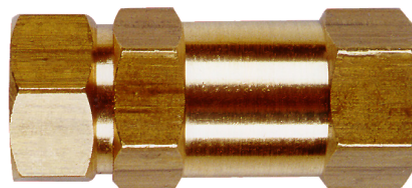
VÁLVULA DE RETENÇÃO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pressão	Máxima de 10,5 kgf/cm ² (150 psi)
Temperatura	-10°C a 60°C
Fluído	Ar comprimido e gases não corrosivos

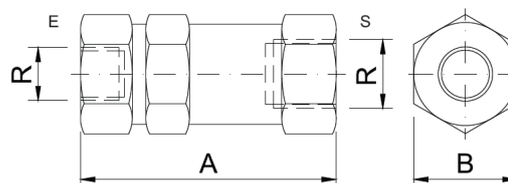
MATERIAIS

Corpo	Latão
Mola	Aço inox
Vedações	Buna-N ou viton



REFERÊNCIA E DIMENSIONAL

Referência	Rosca	A	B
VR0080	1/8" BSP	47,5	19
VR0070	1/4" BSP	48	19
VR0050	1/2" BSP	54	25,4
VR0040	3/4" BSP	64	32



Utilizadas para bloquear o fluxo de ar. Permitem passagem livre em apenas um sentido de fluxo, no sentido contrário o fluxo de ar é bloqueado.