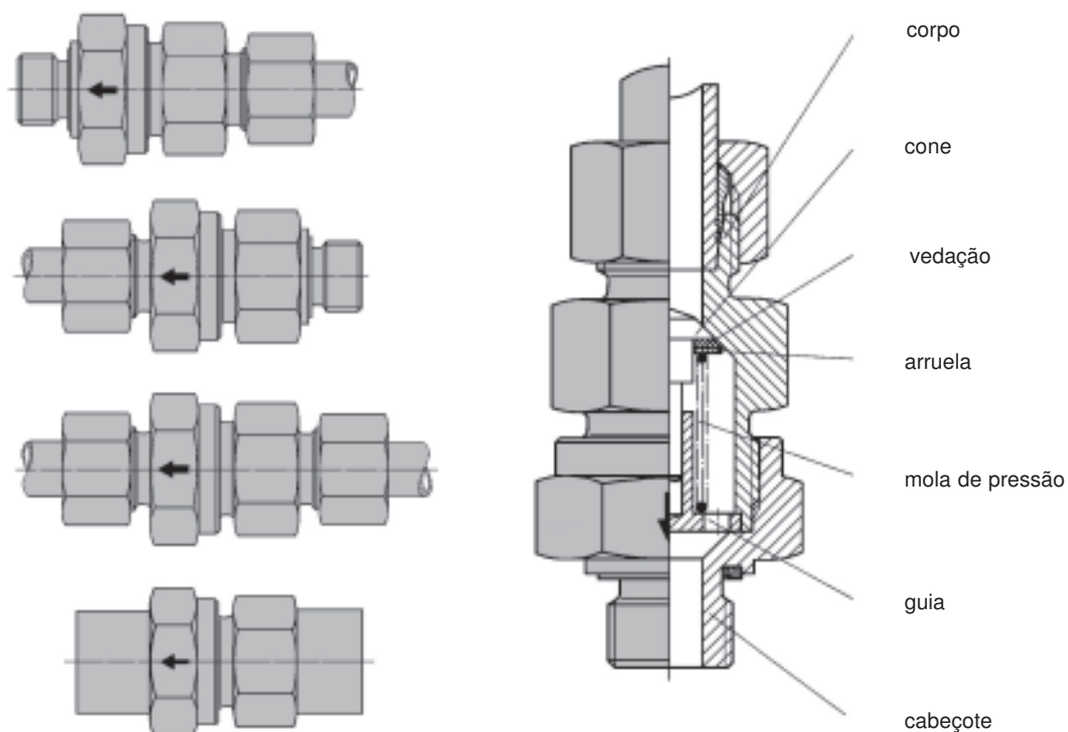


Válvulas de retenção



Características principais

As nossas válvulas de retenção são fornecidas, de série, com uma pressão de abertura de 1 bar. Sob consulta, podemos fornecer pressões de abertura alternativas de 0,2 - 0,5 - 2 e 3 bar. Neste caso, indique a referência no código de pedidos, acrescentando a pressão desejada.

P.ex. : AEVAR 10L-2

O curso da válvula é limitado, não reduzindo o fluxo de passagem. A velocidade máxima do fluxo é de 4 a 5 m/s. As válvulas estão marcadas com a direção do fluxo e com a pressão de abertura.

Material: aço galvanizado

Outros materiais, sob consulta. A vedação é de Perbunan® (de - 25° C a + 100° C).

Sob solicitação, disponível em Viton® (de -15° C a + 200° C).

As válvulas de retenção são indicadas para óleo hidráulico, ar comprimido ou emulsões de óleo.