

Válvulas suplementares

Controle de fluxo e válvulas de retenção

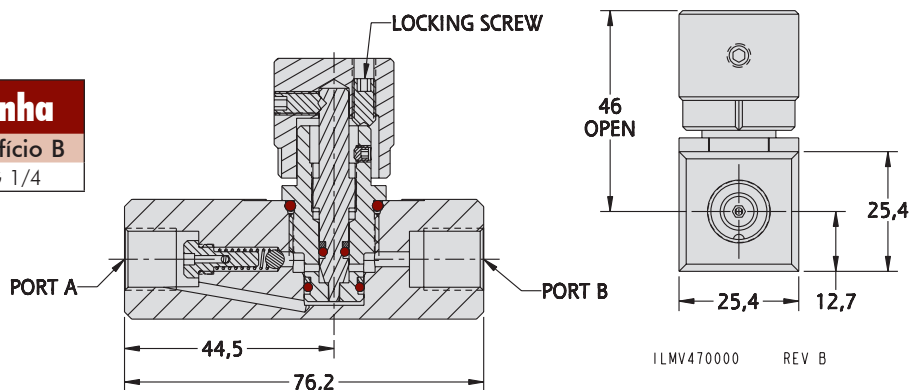
Controle de fluxo preciso

- Ajuste de fluxo preciso com válvula de agulha de 0,4 mm de passo.
- Protege componentes sensíveis de fluxo excessivo.
- Para controle de um componente ou do sistema.
- Controles de fluxo usados como medidores de entrada em sistemas de fixação para evitar danos.
- Fluxo de até 11,3 l/min a 350 bar de pressão máxima.
- Válvula de retenção com fluxo reverso livre.
- Construção interna da válvula em aço inoxidável.
- Selos padrão em fluorocarbono.
- Botão de ajuste de travamento para evitar alterações no fluxo.



Controle de fluxo em linha

Nº do modelo	Orifício A	Orifício B
47-0200-14	G 1/4	G 1/4



Válvulas de retenção

Permitem o fluxo em apenas uma direção. Não podem ser ajustadas para fluxo reverso.



M-2

Válvula de retenção

Nº do modelo	Orifício
47-0340-01	G 1/8
47-0340-11	G 1/4

