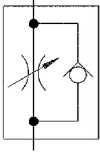


Nº 6916-12

Válvula de retenção por estrangulamento

modelo roscado
pressão de serviço máx. 350 bar.



| Nº enc. | Nº do artigo | A máx. | C | D | ØE | SW | Md máx. [Nm] | G | Peso [g] |
|---------|--------------|--------|------|-------|------|----|--------------|------|----------|
| 326579 | 6916-12-01 | 20,7 | 11,1 | 15,16 | 15,9 | 14 | 27 | G1/8 | 47 |
| 326611 | 6916-12-04 | 20,9 | 11,2 | 18,72 | 21,0 | 19 | 47 | G1/4 | 47 |

Concepção:

Caixa em aço endurecido e oxidado. Construção compacta.

Aplicação:

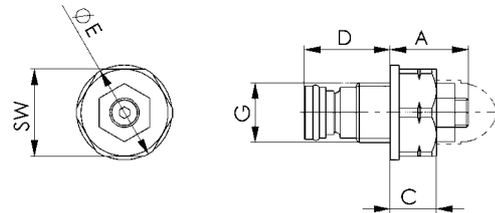
Para consumidores com operação simples ou dupla. Através da regulação do fluxo, a velocidade de deslocação é ajustável.

Observação:

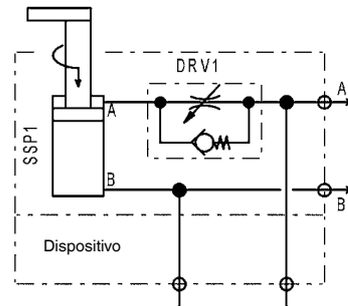
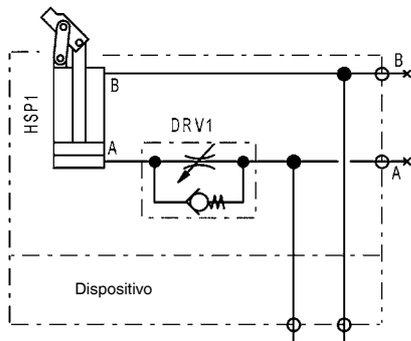
A válvula estranguladora de retenção para enroscar é enroscada no furo de montagem indicado. O escoamento do volume excedente é assegurado através de uma válvula limitadora da pressão previamente ligada no comando do sistema hidráulico.

As válvulas estranguladoras de retenção devem ser utilizadas preferencialmente para pré-regulações.

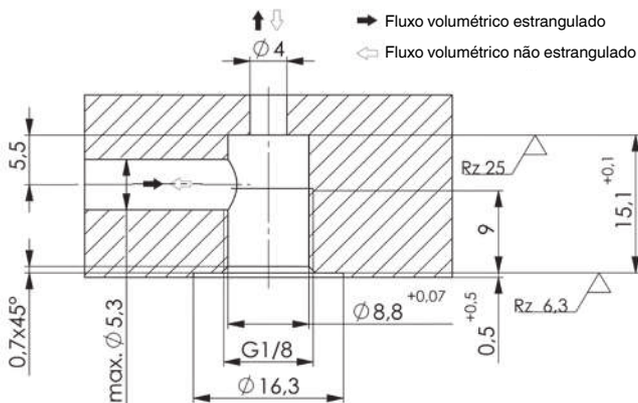
Nos reguladores de retorno existe o perigo de transmissões de pressão.



Exemplos de aplicação para pré-regulações:



Medidas de montagem 6916-12-01:



Medidas de montagem 6916-12-04:

