

## Nº 6917-1

### Válvula redutora de pressão

para conexão de anillo tórico,  
pressão de serviço máx. 400 bar.



Nº enc.	Nº do artigo	NG	Pressão de admissão em P máx. [bar]	Pressão de ajuste em A mín. [bar]	Pressão de ajuste em A máx. [bar]	Q [l/min]	OR-1 Anel em O Nº de enc.	Peso [g]
69179	6917-1	6	400	20	370	5	161810	1085

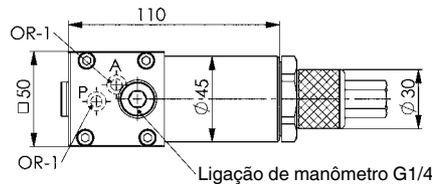
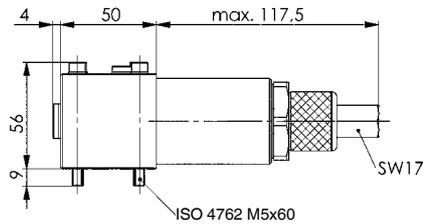
#### Concepção:

Corpo em aço, fosfatizado. Os restantes componentes são produzidos em aço temperado. O assento da válvula e os pistões são endurecidos retificados. A válvula não tem vazamentos.

#### Aplicação:

A válvula de fecho bloqueia o fluxo de P para A quando se atinge a pressão ajustada na saída A. Abre quando a pressão em A desce abaixo do valor ajustado (p. ex. através da fuga no consumidor).

- No sistema de um circuito: A válvula de fecho é aplicada quando, num circuito hidráulico, parte do consumidor só deve ser fornecido com uma pressão reduzida (p. ex. para evitar a fixação da peça de trabalho ou para o posicionamento).
- No sistema de dois circuitos: Caso sejam operados por um agregado de bomba dois circuitos de trabalho com diferentes pressões, então a pressão de um circuito deve ser reduzida através da conexão em série da válvula de fecho.



CAD



Ver esquema de perfuração embaixo!

## Nº 6917A-1

### Placa de ligação

para válvula de redução.



Nº enc.	Nº do artigo	C x L x A	Rosca de ligação do óleo	Peso [g]
69211	6917A-1	50 x 50 x 25	G1/4	450

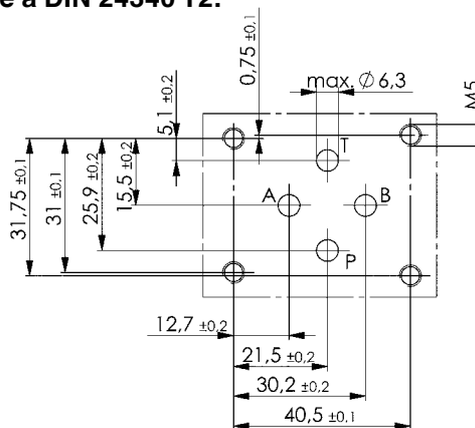
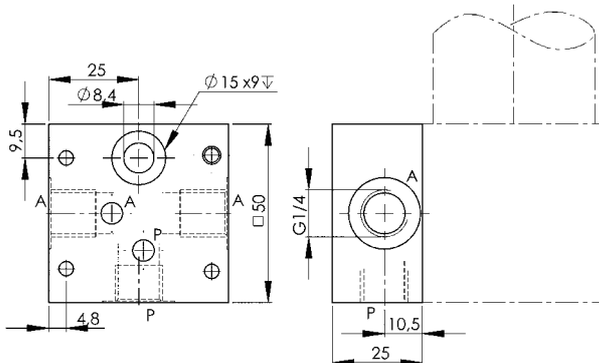
#### Concepção:

Aço temperado, fosfatizado.

#### Aplicação:

Para a ligação de tubos da válvula de fecho Nº 6917-1.

#### Esquema de furação forma A tamanho nominal 6 conforme a DIN 24340 T2:



CAD



Reserva-se o direito a alterações técnicas.