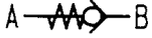


## Nº 6916-04

### Válvula de retenção em linha

pressão de serviço máx. 630 bar.



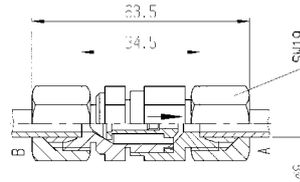
Nº enc.	Nº do artigo	Q [l/min]	Diferença p no fluxo [bar]	Temperatura ambiente [°C]	Pressão de abertura [bar]	Peso [g]
62885	6916-04	12	3	-20 - +90	1	110

#### Concepção:

Corpo em aço, superfície zincada. Cone de vedação carregado por mola com vedação de anel em O. Vedações em Perbunan.

#### Observação:

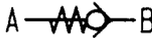
A direção de fluxo está indicada na caixa hexagonal com uma seta. A vedação da união de tubo é efetuada com uma anilha.



## Nº 6916-05/06

### Válvula de retenção roscada

Pressão de serviço máx. 630 bar.



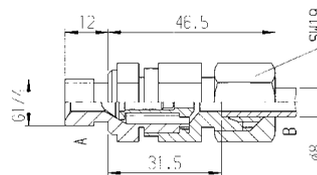
Nº enc.	Nº do artigo	Q [l/min]	Direção do fluxo	Diferença p no fluxo [bar]	Temperatura ambiente [°C]	Pressão de abertura [bar]	Peso [g]
62901	6916-05	12	A - B	3	-20 - +90	1	95
62968	6916-06	12	B - A	3	-20 - +90	1	95

#### Concepção:

Corpo em aço, superfície zincada. Cone de vedação carregado por mola com vedação de anel em O. Vedações em Perbunan.

#### Observação:

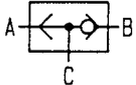
A direção do fluxo está indicada na caixa hexagonal com uma seta. A vedação é efetuada no lado roscado através de uma margem vedada e no lado do tubo através de uma anilha.



## Nº 6916-07

### Válvula de duas vias

pressão de serviço máx. 630 bar.



Nº enc.	Nº do artigo	Q [l/min]	Direção do fluxo	Diferença p no fluxo [bar]	Temperatura ambiente [°C]	Peso [g]
62984	6916-07	18	A-C / B-C	12	-20 - +100	160

#### Concepção:

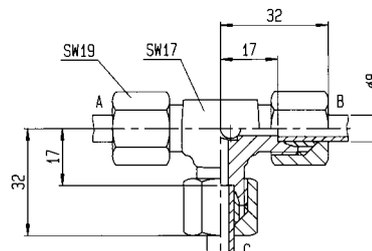
Corpo em aço, superfície zincada, modelo da válvula de assento esférico.

#### Aplicação:

Com dois furos de admissão bloqueáveis e um furo de escape, a válvula de duas vias une a ligação A com a B ou C, conforme o fornecimento de óleo hidráulico, sendo que a outra ligação é fechada por uma esfera móvel.

#### Observação:

Atenção: no estado sem pressão, o circuito hidráulico esvazia-se. A vedação da união de tubo é efetuada com uma anilha.



Reserva-se o direito a alterações técnicas.