

Válvula de Escape Rápido 6050 - AIGNEP

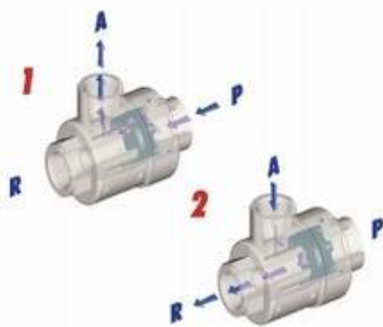
Segue norma UNI ISO 5598.

O ar comprimido entra em "P" fechando a via "R" fluindo livremente para a via "A". (Fig. 1)

Não havendo mais pressão em "P", o ar comprimido que se encontra em "A" move o êmbolo fazendo que o ar comprimido escape diretamente por "R". (Fig. 2)

Estas válvulas permitem, portanto, um escape com maior rapidez para acelerar os ciclos de trabalho, pois aumentam muito a velocidade do cilindro.

Saída de R é sempre aconselhável colocar um silenciador ou com links apropriados podem ser reutilizados para sinais de fluxo ou mais utilizações.



Componentes e materiais:

1 Corpo em latão niquelado

2 O-Ring em PA66

3 Tampa latão niquelado

4 Vedação NBR 70

Temperatura mínima de trabalho -20 ° C

Temperatura máxima de 80 ° C

Rosca gás de acordo com a ISO 288.

Pressão mínima: 0,3 bar

Pressão máxima: 10 bar (1 MPa)

Fluidos compatíveis com ar comprimido.

Medidas: M5 a 1 ".

Aviso de descarga para o meio ambiente, exclui a utilização da válvula de gás tóxico, corrosivo, inflamável.