Válvula de regulagem de precisão

3610647400

Válvulas de regulagem de precisão

2024-03-14

AVENTICS Válvulas de ajuste preciso

Válvula de ajuste preciso: reguladores de pressão com operação manual e várias opções de elemento de comando manual.





Dados técnicos

Temperatura máx. do#fluido.

AVENTICS

Setor Indústria

Modelo válvula de assento

Elemento de acionamento Pedal Conexão de ar comprimido entrada G 1/4

Tipo conexão de ar comprimido entrada Rosca interna

conexão de ar comprimido saída G 1/4 Pressão de operação mín. 0.1 bar Pressão de operação máx 10 bar Variedade de regulagem de pressão min. 0.1 bar Variedade de regulagem de pressão max. 4.6 bar -25 °C Temperatura ambiente mín. Temperatura ambiente máx. 70 °C -25 °C Temperatura mín. do#fluido.

Fluido Ar comprimido

Fluxo nominal Qn 900 I/min
Histerese < 0,15 bar
força de acionamento min. 77 N

Peso 1.5 kg

Material de caixa Zinco moldado a pressão

Material de vedações Borracha de acrilonitrila butadieno

N° de material 3610647400

70 °C

Válvula de regulagem de precisão

3610647400

Válvulas de regulagem de precisão

2024-03-14

Informações técnicas

A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

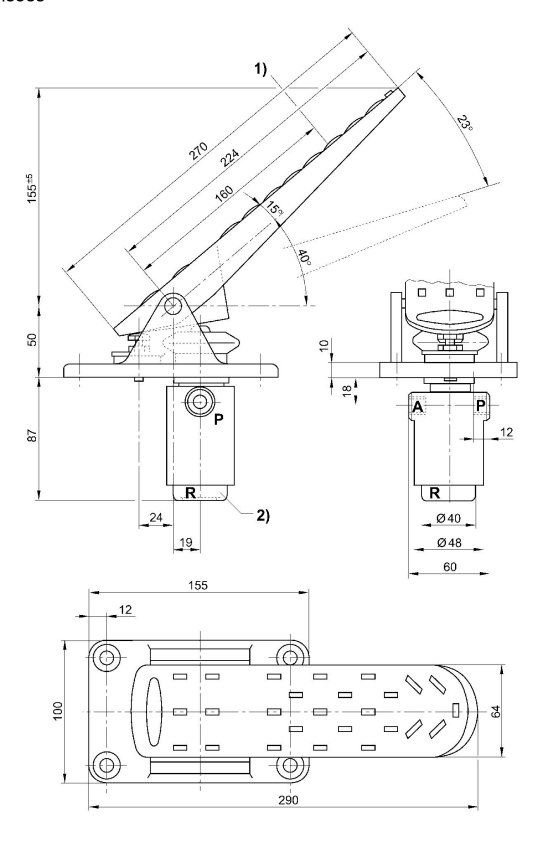
O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no https://www.emerson.com/en-us/support).

3610647400

Válvulas de regulagem de precisão

2024-03-14 Dimensões



¹⁾ acionamento no pedal 2) Tampa roscada

Válvula de regulagem de precisão

3610647400

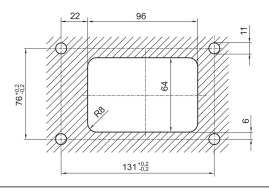
Válvulas de regulagem de precisão

A = Conexão de pressão de saída 2024-03-14

P = conexão entrada

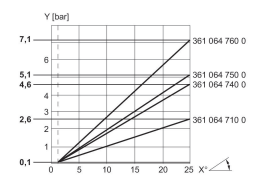
R = Conexão exaustão de ar

Recorte na placa de fixação



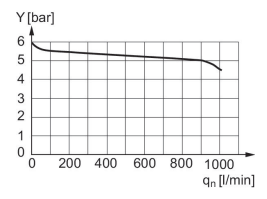
placa de fixação máx. 7 mm de espessura.

linha de identificação da pressão



x = percurso do pedal

Característica de fluxo, p2 = 0,05 - 7 bar



y: pressão na linha de serviço "A" [bar]

[&]quot;A linha de identificação pode ser deslocada paralelamente à linha de identificação ilustrada (na direção y) por meio da tampa roscada. "