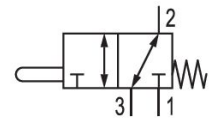
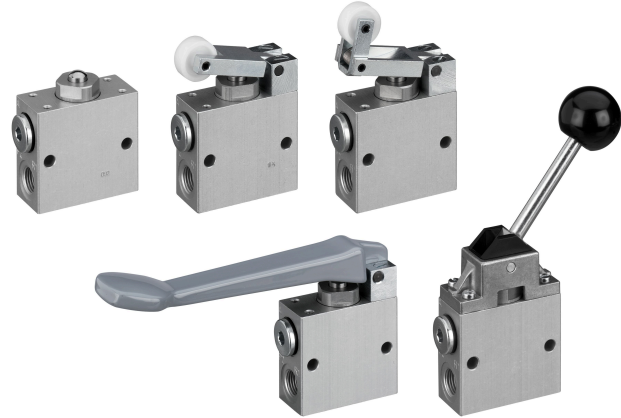


- Válvulas leves e resistentes
- Controles de acionamento mecânico variados
- Instalação em painel

Série AP - inch

Qn = [[150 ... 250] l/min]



Dados técnicos

Setor

acionamento

Tipo de construção válvula

conexão de placa

Elemento de acionamento

Indústria

mecânico

válvula de assento

conexão de tubo

Came

Tipo de conexão de ar comprimido

Conexão de ar comprimido entrada

conexão de ar comprimido saída

Saída de ar da conexão de ar comprimido

Fluxo nominal Qn

Pressão de operação mín.

Pressão de operação máx.

Temperatura ambiente mín.

Temperatura ambiente máx.

Temperatura mín. do#fluido.

Temperatura máx. do#fluido.

Fluido

Teor de óleo do ar comprimido min.

Rosca interna

G 1/4

G 1/4

G 1/4

550 l/min

0 bar

10 bar

-30 °C

80 °C

-30 °C

80 °C

Ar comprimido

0 mg/m³

Válvula direcional 3/2, Série AP

Série AP

0820400001

2024-01-21

Teor de óleo do ar comprimido máx. 5 mg/m³
Tamanho máx. da partícula 5 µm

Peso 0.165 kg

Material

Material de caixa Alumínio
Material de vedações Borracha de acrilonitrila butadieno
Material elemento de acionamento Aço, cromado
N° de material 0820400001

Informações técnicas

Nível de pressão acústica medido com 6 bar a 1 m de distância

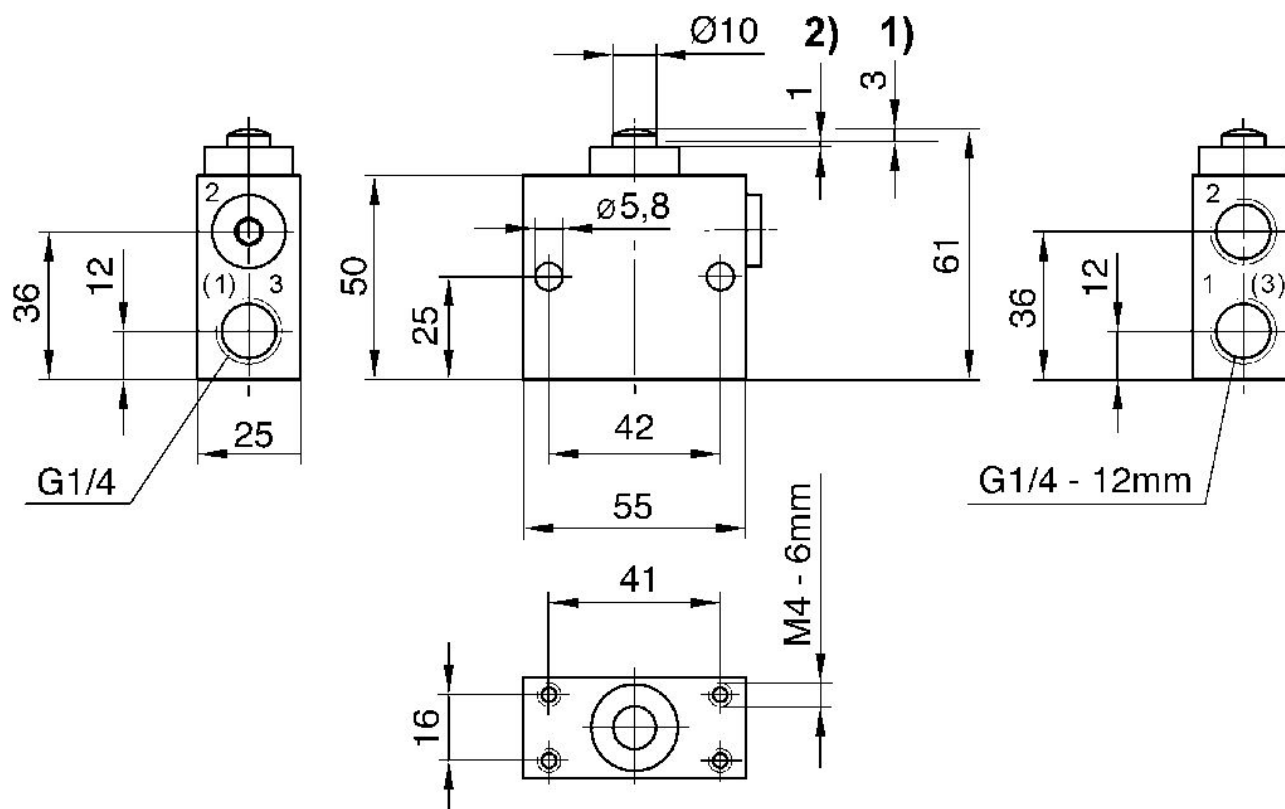
A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

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.

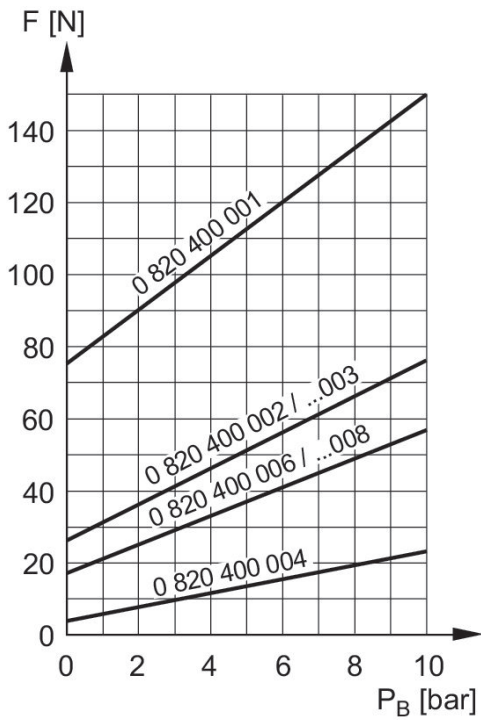
Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensões

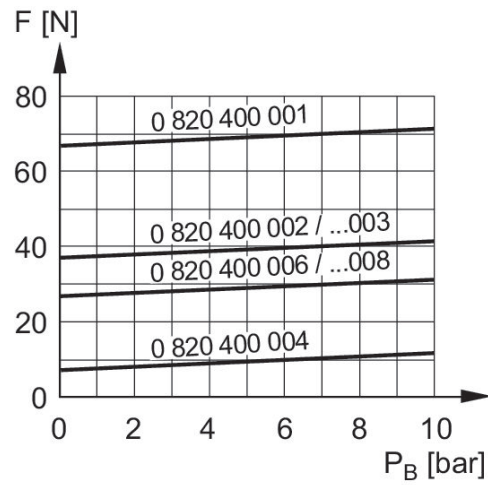


1) curso de acionamento 2) sobrecurso
as dimensões da válvula básica aplicam-se a todos os tipos de acionamento

Ar comprimido na conexão 3



Força de acionamento+ Ar comprimido na conexão 1



F = força de acionamento
 P_B = Pressão de operação