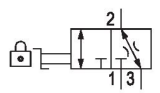
Válvula de fechamento 3/2, acionamento mecânico, Série 651

G651A3M010A0000





Dados técnicos

Setor Indústria mecânico acionamento Fluxo nominal Qn 1440 I/min Conexão de ar comprimido G 1/8

Pressão de operação mín. 0 bar Pressão de operação máx 16 bar

Certificados opcional em ATEX

Componentes Válvula de fechamento Tipo de peça obturadora para fechaduras

Tipo de conexão conexão de tubo

-10 °C Temperatura ambiente mín. Temperatura ambiente máx. 50 °C -10 °C Temperatura mín. do#fluido.



Temperatura máx. do#fluido. 50 °C

Fluido Ar comprimido

Gases neutros

Conexão de ar comprimido norma conforme ISO 228-1

Fluxo nominal Qn 1 para 2 1440 l/min Fluxo nominal Qn 2 para 3 250 l/min Peso 0.26 kg
Material de caixa Alumínio

Material de vedações Borracha de nitrilbutadieno

N° de material G651A3M010A0000

Informações técnicas

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

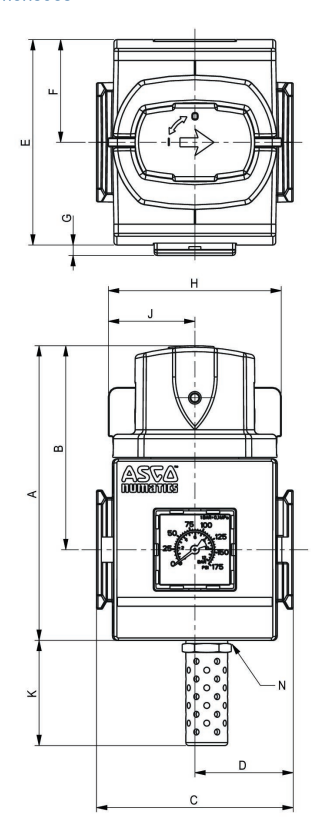
O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

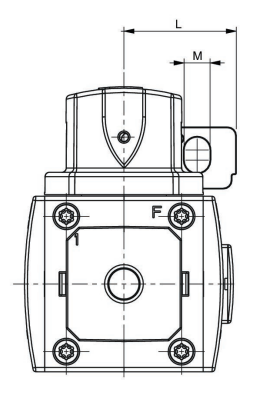
O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

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).



Dimensões







Série	651
Α	90,5
В	65,5
С	50
D	25
E	58
F	29
G	4,4
Н	57,8
J	28,9
K	35,5
L	38
М	9
N	G 1/4

Visão geral de acessórios

