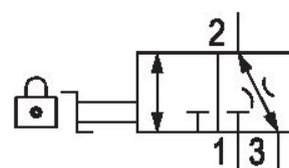


Válvula de fechamento 3/2, acionamento mecânico, Série 651

G651A3M02011100



Dados técnicos

Setor	Indústria
acionamento	mecânico
Fluxo nominal Qn	4720 l/min
Conexão de ar comprimido	G 1/4
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
Silenciadores	com silenciador
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C

Temperatura mín. do#fluido.	-10 °C
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	4720 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
Material do silenciador	metal
N° de material	G651A3M02011100

Informações técnicas

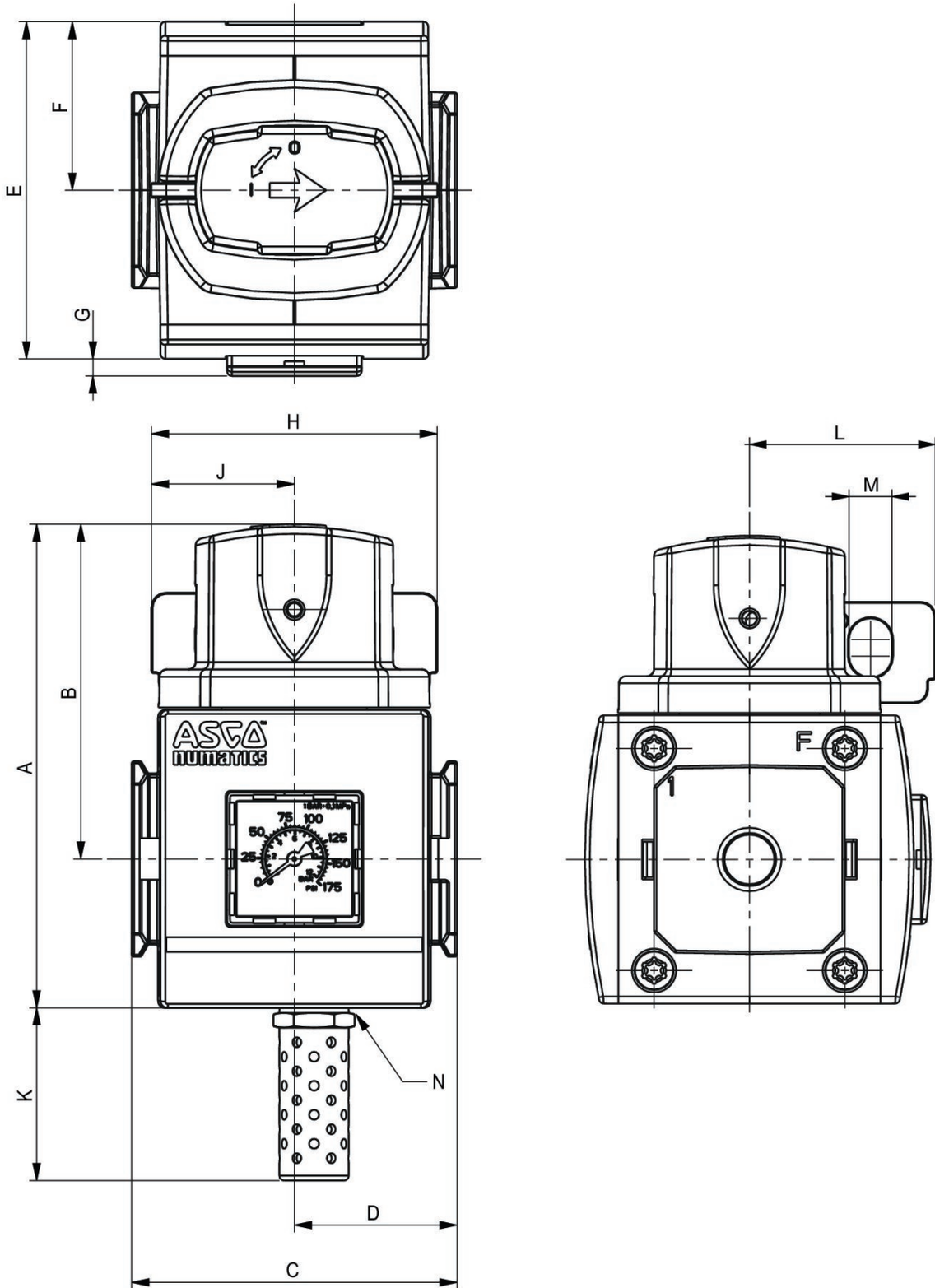
A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

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
A	90,5
B	65,5
C	50
D	25
E	58
F	29
G	4,4
H	57,8
J	28,9
K	35,5
L	38
M	9
N	G 1/4

Visão geral de acessórios

