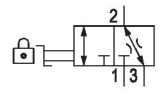
# Vanne d'arrêt 3/2, commande mécanique, Série 652

G652A3M02011100





## Données techniques

Secteur Industrie Commande mécanique Débit nominal Qn 4300 l/min Raccordement de l'air comprimé G 1/4 0 bar

Pression de service min. Pression de service maxi 16 bar

Certificats En option en ATEX Composants Vanne d'arrêt

Type de fermeture pour cadenas Silencieux Avec silencieux

Température ambiante min. -10 °C Température ambiante max. 50 °C -10 °C Température min. du fluide



Température max. du fluide 50 °C

Fluide Air comprimé

Gaz neutres

Raccord d'air comprimé norme Selon ISO 228-1

Débit nominal Qn 1 vers 2 4300 l/min
Débit nominal Qn 2 vers 3 230 l/min
Poids 0.44 kg
Matériau boîtiers Aluminium

Matériau joints Caoutchouc nitrile-butadiène

Matériau amortisseur Métal

Référence G652A3M02011100

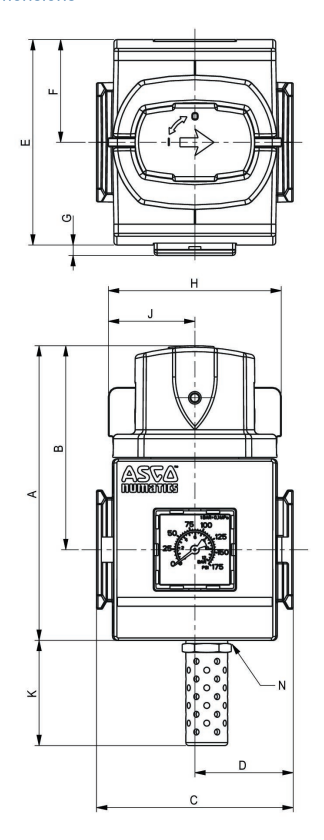
#### Informations techniques

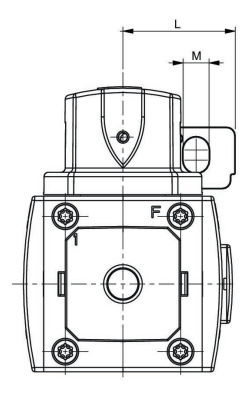
La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire! Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie. Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le https://www.emerson.com/en-us/support).



## **Dimensions**







Série	652
А	99
В	68
С	66
D	33
E	69
F	34,5
G	2,5
Н	58
J	29
K	35
L	39
М	9
N	G 1/4

## Vue d'ensemble des accessoires

