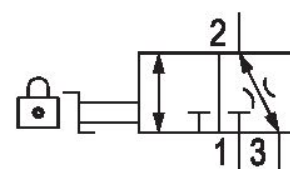


# Vanne d'arrêt 3/2, commande mécanique, Série 653

G653A3M060A0000



## Données techniques

Secteur	Industrie
Commande	mécanique
Débit nominal Qn	51900 l/min
Raccordement de l'air comprimé	G 1
Certificats	En option en ATEX
Composants	Vanne d'arrêt
Type de fermeture	pour cadenas
Température ambiante min.	-10 °C
Température ambiante max.	50 °C
Température min. du fluide	-10 °C
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	51900 l/min
Débit nominal Qn 2 vers 3	300 l/min
Poids	0.94 kg
Matériau boîtiers	Aluminium
Matériau joints	Caoutchouc nitrile-butadiène
Référence	G653A3M060A0000

## 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	653
A	120
B	79
C	90
D	45
E	93
F	46,5
G	1,9
H	58
J	29
K	46,7
L	38
M	9
N	G 3/8

## Vue d'ensemble des accessoires

