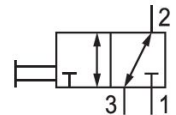


## Distributeurs à tiroir manuels AVENTICS série ML

Le modèle AVENTICS série ML est un distributeur à tiroir manuel 3/2 voies pour montage direct sur tube de support grâce à sa conception compacte et son filetage extérieur.



## Données techniques

Secteur	Industrie
Type de construction	Distributeur à tiroir
Fluide	Air comprimé
Raccord d'air comprimé 1	G 3/8
Type de raccordement d'air comprimé 1	Filetage
Raccord d'air comprimé 2	G 3/8
Type de raccordement d'air comprimé 2	Filetage
Température ambiante min.	0 °C
Température ambiante max.	80 °C
Température min. du fluide	0 °C
Température max. du fluide	80 °C
Pression de service min.	0 bar
Pression de service maxi	10 bar
Débit Qn	1900 l/min
Poids	0.22 kg

## Matériau

Matériau boîtiers	Laiton
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR)

Référence

0820406001

## Informations techniques

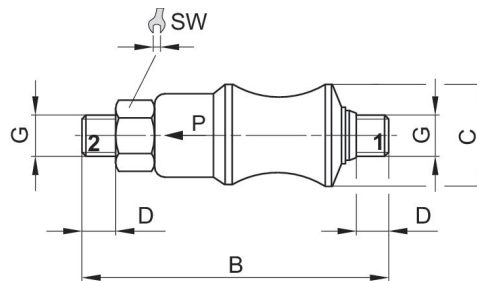
La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire !

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



Référence	Orifice G	B	Ø C	D	SW
0820402007	G 1/8	72	26	8	14
0820405001	G 1/4	81	32	10	19
0820406001	G 3/8	85	37	10	22
0820407001	G 1/2	98	44	12	27