# Distributeur 5/2, Série ST 0820205003

#### Distributeurs AVENTICS série ST

La série AVENTICS ST comprend une gamme complète de distributeurs à tiroir avec boîtier en acier inoxydable trempé. Le système de joint métallique assure leur longue durée de service indépendamment de la qualité de l'air. Ses éléments de commande électriques, pneumatiques ou mécaniques (galet, levier, pédale bouton poussoir ou poussoir mécanique) font de la série ST la solution idéale pour les applications industrielles difficiles et les montages sur panneau.





## Données techniques

Secteur Industrie

Commande pneumatique

Type de construction du distributeur Distributeur à tiroir

Principe d'étanchéité à étanchéité métallique

Type de raccordement Raccordement direct

Entrée raccord d'air comprimé G 1/8
Sortie raccord d'air comprimé G 1/8
Raccord d'air comprimé échappement G 1/8

Débit nominal Qn 280 l/min

Pression de service min.

Pression de service maxi

Pression de pilotage mini

Pression de pilotage maxi

Pression de pilotage maxi

10 bar

# Distributeur 5/2, Série ST

0820205003 2024-08-14

Température max. du fluide 80 °C

Fluide Air comprimé

Teneur en huile de l'air comprimé min. 5 mg/m³

Teneur en huile de l'air comprimé Maxi. 25 mg/m³

Taille de particule max. 5 µm

Vis de fixation M4 à six pans creux

Couple de serrage de la vis de fixation 2.5 Nm Poids 0.231 kg

#### Matériau

Matériau boîtiers Acier inoxydable

Surface Boîtier trempé

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Matériau couvercle avant Polyamide Matériau douille filetée Laiton

Référence 0820205003

### Informations techniques

Remarque : Le produit doit être exploité uniquement avec de l'air lubrifié.

Débit nominal Qn pour 6 bar et  $\Delta p = 1$  bar

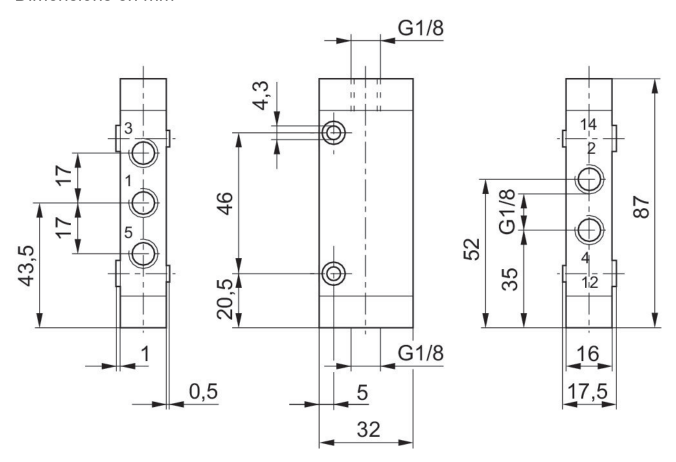
La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire! Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide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

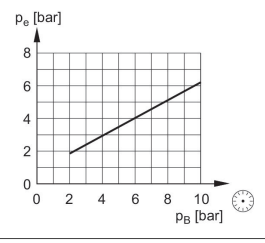
Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le https://www.emerson.com/en-us/support).

0820205003 2024-08-14

## Dimensions en mm



# Pression de pilotage



Pe = pression de pilotage externe min.
PB = Pression de service