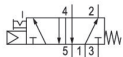
5812110000 2023-12-18

#### Distributeurs normalisés AVENTICS série 581 - Taille 2

La série AVENTICS 581 est conforme à la norme ISO 5599-1 relative aux distributeurs. Grâce à son degré élevé de modularité, la série offre toutes les fonctions des distributeurs, des limiteurs intégrés, diverses bobines pilotes et une gamme exhaustive d'accessoires.





### Données techniques

Secteur Industrie Commande électrique Débit nominal Qn 2700 I/min

Principe de commutation 5/2, avec rappel par ressort Plaque de base ISO 5599-1 Sortie raccord d'air comprimé

Pression de service min. 3 bar Pression de service maxi 10 bar Commande manuelle À crantage Raccordement électrique type Connecteur

Raccordement électrique, taille Forme B Industrie

Elément de commande Monostable Principe d'étanchéité à étanchéification souple

Pilote Interne ISO 5599-1 **Normes** Largeur du distributeur pilote 22 mm

Type de construction du distributeur Distributeur à tiroir

Principe de montage en batterie Principe de plaque de base simple

Type de raccordement Raccordement sur embase Rappel automatique Avec rappel par ressort

# Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

5812110000 2023-12-18

Entrée raccord d'air comprimé Plaque de base ISO 5599-1
Raccord d'air comprimé échappement Plaque de base ISO 5599-1

Raccord d'air comprimé pilot échappement M5

Conductance de débit C 10.8 l/(s\*bar)

Équipement distributeur de base Distributeur de base sans bobine

Taille ISO 2
Pression de pilotage mini 3 bar
Pression de pilotage maxi 10 bar
Température ambiante min. -15 °C
Température ambiante max. 50 °C
Température min. du fluide -15 °C
Température max. du fluide 50 °C

Fluide Air comprimé

Taille de particule max. 50 μm

Teneur en huile de l'air comprimé min. 0 mg/m³

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

Indice de protection avec raccord IP65

Durée de mise en circuit 100 %

Temps de mise en route typ. 15 ms

Temps de déconnexion typ. 46 ms

Vis de fixation À six pans creux

Couple de serrage de la vis de fixation 3.5 Nm Poids 0.34 kg

Matériau boîtiers Polyamide renforcé par fibres de verre

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Référence 5812110000

#### Informations techniques

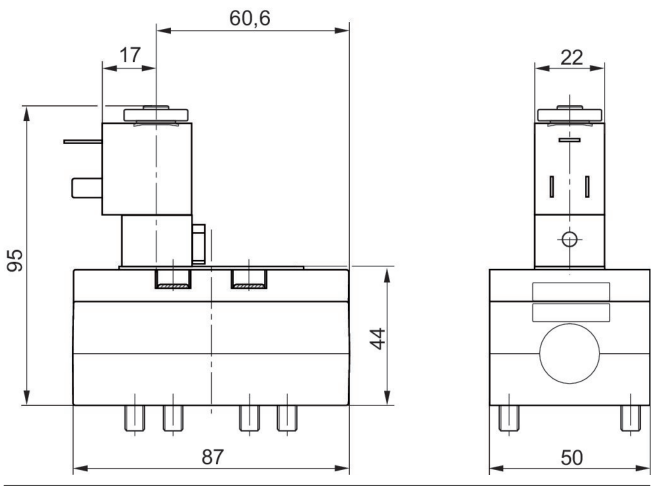
La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire! Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide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

5812110000 2023-12-18

# **Dimensions**



/AVENTICS

Les électrovannes pilotes peuvent être desserrées et tournées de 180°.