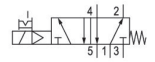
Série IS12, taille 1

La série IS12 AVENTICS est conforme à la norme ISO 5599-1 relative aux distributeurs. La série est composée de distributeurs ISO à commande électrique de taille IOS1 et 2 avec des connecteurs de forme A ou M12 centraux.





Données techniques

Secteur Industrie
Commande électrique
Débit nominal Qn 1060 I/min

Sortie raccord d'air comprimé Plaque de base ISO 5599-1

Pression de service min.

Pression de service maxi

Tension de service des équipements

2.2 bar

10 bar

24 V CC

Tension de service CC

24 V

Tolérance de tension CC -10% / +10%

Commande manuelle À crantage

Raccordement électrique type Connecteur

Raccordement électrique, taille EN 175301-803, forme A

Elément de commande Monostable

Principe d'étanchéité à étanchéification souple

Pilote Interne
Normes ISO 5599-1
Largeur du distributeur pilote 30 mm

Type de construction du distributeur Distributeur à tiroir chevauchement positif

Principe de montage en batterie Principe de plaque de base simple

0820024026

Type de raccordement
Rappel automatique
Avec rappel par ressort
Entrée raccord d'air comprimé
Plaque de base ISO 5599-1
Raccord d'air comprimé pilote entrée
Plaque de base ISO 5599-1
Raccord d'air comprimé pilote entrée
Plaque de base ISO 5599-1
Raccord d'air comprimé pilot échappement
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1

Puissance absorbée CC 4.5 W Résistance nominale 128 Ω Taille **ISO 1** Pression de pilotage mini 2.2 bar Pression de pilotage maxi 10 bar -10 °C Température ambiante min. Température ambiante max. 50 °C Température min. du fluide -10 °C Température max. du fluide 50 °C

Fluide Air comprimé

Taille de particule max. 5 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** Index de compatibilité 15 Durée de mise en circuit 100 % Temps de mise en route typ. 18 ms Temps de déconnexion typ. 40 ms

Vis de fixation M5 à six pans creux

Couple de serrage de la vis de fixation 2.2 Nm
Poids 0.37 kg
Matériau boîtiers Polyamide

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Matériau plaque frontale Polyamide Référence 0820024026

0820024026

Informations techniques

En option en ATEX : variante ATEX fabricable en combinant la bobine ATEX avec le distributeur de base sans bobine. Marquage ATEX : voir page du catalogue sur les bobines ATEX.

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 $^{\circ}$ C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 $^{\circ}$ 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

