Distributeur 5/2, Série TC08, bistable

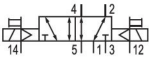
0820060871 2024-08-06

- Qn = 600 l/min ... 800 l/min
- Distributeurs à tiroir 2x3/2, 5/2, 5/3 avec boîtier en polyamide
- Raccordement pneumatique G1/8, NPTF 1/8-27
- Pression de service min./max. -0,9/10 bar
- Tension 12 V CC, 24 V CC, 24 V CA, 110 V CA. 230 V CA
- Raccordement électrique ISO forme C, M8 à 3 pôles ; M8 à 4 pôles

Îlots de distribution AVENTICS série TC08

L'îlot de distribution AVENTICS série TC08 constitue le choix idéal pour les applications nécessitant des distributeurs légers à haut débit dans un espace réduit. Avec des distributeurs à commande pneumatique ou électrique, l'îlot de distribution peut être étendu de manière modulaire jusqu'à 12 distributeurs. Il est possible de changer les distributeurs sans démonter le bloc de distributeurs.





Données techniques

Secteur Industrie
Commande électrique

Type de construction du distributeur Distributeur à tiroir chevauchement positif

Principe de commutation 5/2, bistable Elément de commande Bistable

Principe d'étanchéité à étanchéification souple

Type de raccordement Raccordement sur embase
Raccordement direct

Commande manuelle Sans crantage

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

Débit nominal Qn 800 l/min

Pression de service min.

Pression de service maxi

Pression de pilotage mini

Pression de pilotage maxi

10 bar

10 bar

Raccordement électrique type Connecteur

Raccordement électrique, taille ISO 15217, forme C

Distributeur 5/2, Série TC08, bistable

0820060871 2024-08-06

Raccord électrique normé ISO 15217
Indice de protection avec raccord IP65
Tension de service des équipements 24 V CC
Tension de service CC 24 V

Tolérance de tension CC -10 % / +10 %

PiloteExterneLargeur de bobine15.6 mmLargeur du distributeur pilote15 mmPuissance absorbée CC2 WRésistance nominale280 Ω

Durée de mise en circuit 100 % Temps de mise en route typ. 10 ms Temps de déconnexion typ. 10 ms

Principe de montage en batterie Principe de plaques

montage en batterie possible montage en batterie possible

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

Teneur en huile de l'air comprimé min. 0 mg/m³
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi. 5 mg/m³
Taille de particule max. 5 µm

Couple de serrage de la vis de fixation 2 Nm Poids 0.157 kg

Matériau

Matériau boîtiers Polyamide renforcé par fibres de verre

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Polyuréthane (PUR)

Matériau plaque frontale Polyamide renforcé par fibres de verre

Référence 0820060871

0820060871 2024-08-06

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

