0820060151 2024-10-17

- Excellent ratio of installation space and flow rate
- · Large selection of electrical connections
- · Electrical or pneumatic operated
- · Long service life

AVENTICS Series TC08 Directional valves

The AVENTICS Series TC08/TC15 includes a wide range of spool valves with housings made of high-performance polymers with robust and flexible metal inserts. It is designed for flow rate performances from 800 to 1500 l/min. These directional valves are easy to assemble, making them ideal for applications requiring the highest efficiency in limited spaces.





Données techniques

Secteur Industrie
Commande électrique

Type de construction du distributeur Distributeur à tiroir chevauchement positif

Principe de commutation 5/2, avec rappel pneumatique

Elément de commande Simple, unilatéral

Principe d'étanchéité à étanchéification souple
Type de raccordement Raccordement direct

Commande manuelle Sans crantage

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 800 l/min Conductance de débit b 0.36

Conductance de débit C 3.5 l/(s*bar)

Pression de service min. -0.9 bar Pression de service maxi 10 bar

Série TC08

0820060151 2024-10-17

Pression de pilotage mini 3 bar Pression de pilotage maxi 10 bar

Raccordement électrique type Connecteur

Raccordement électrique, taille ISO 15217, forme C

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. 14 ms Temps de déconnexion typ. 18 ms

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

Montage sur embase multiple Barre P
Couple de serrage de la vis de fixation 2 Nm
Poids 0.14 kg

Matériau

AVENTICS

Matériau boîtiers Polyamide renforcé par fibres de verre

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Polyuréthane (PUR)

Matériau douille filetée Laiton



Série TC08

0820060151 2024-10-17

Zinc coulé sous pression

Matériau plaque frontale Polyamide renforcé par fibres de verre

Référence 0820060151

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).



0820060151 2024-10-17

Dimensions Bistable



