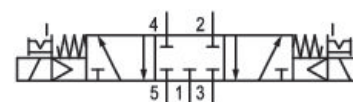


- Excellent ratio of installation space and flow rate
- Large selection of electrical connections
- Electrical or pneumatic operated
- Long service life

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	5/3, centre fermé
Élément de commande	Bistable
Principe d'étanchéité	à étanchéification souple
Type de raccordement	Raccordement direct
Commande manuelle	à 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	700 l/min
Conductance de débit b	0.34
Conductance de débit C	3 l/(s*bar)
Pression de service min.	3 bar
Pression de service maxi	10 bar

Pression de pilotage mini	3 bar
Pression de pilotage maxi	10 bar
Raccordement électrique type	Connecteur
Raccordement électrique, taille	M8
Raccordement électrique, Nombre de pôles	À 4 pôles
Raccord électrique normé	DIN EN 60947-5-2
Indice de protection selon la norme DIN EN 61140	Classe III
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 %
Pilote	Interne
Largeur de bobine	15.6 mm
Largeur du distributeur pilote	15 mm
LED d'affichage du statut	Jaune
Puissance absorbée CC	2.2 W
Résistance nominale	280 Ω
Durée de mise en circuit	100 %
Temps de mise en route typ.	10 ms
Temps de déconnexion typ.	11 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/m ³
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi.	5 mg/m ³
Taille de particule max.	5 μ m
Montage sur embase multiple	Barre P
Couple de serrage de la vis de fixation	2 Nm
Poids	0.178 kg

Matériau

Matériau boîtiers	Polyamide renforcé par fibres de verre
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR) Polyuréthane (PUR)
Matériau douille fileté	Laiton Zinc coulé sous pression
Matériau plaque frontale	Polyamide renforcé par fibres de verre
Référence	0820061201

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>).

0820061201

2024-10-17

Technical drawing of the 3-Port 1/8" BSP Female Tee Valve, showing three views: top, side, and bottom.

Top View:

- Ports: 5, 1, 3 (center), 84, 82 (sides)
- Dimensions: 19mm (port spacing), 16.8mm (height), 84.8mm (total length)
- Note: (3x) G1/8 (ISO 228)

Side View:

- Dimensions: ~69mm (total height), 41.1mm (mounting height), 175.6mm (total width), 30mm (body width), 5.4mm (flange thickness), 40.8mm (flange height)
- Pressure: max. 10 bar
- Origin: Made in France
- Torque: $2^{+0.2}_{-0.2}$ Nm
- Mounting holes: (3x) Ø4.5

Bottom View:

- Mounting holes: M5
- Dimensions: 10.5mm (hole spacing), 31mm (hole diameter)
- Note: (2x) G1/8 (ISO 228)

Affectation des broches et couleurs
de câble pour connecteur de
distributeur



Affectation des broches : 1) Broche non affectée 2) Broche non affectée 3)
0 V 4) 24 V 5) DEL Couleurs de câble 1) Brun 2) Blanc 3) Bleu 4) Noir