### Distributeurs, Série TC15

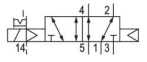
**0820058751** 2024-07-30

- Qn = 1100 l/min ... 1500 l/min
- Distributeurs à tiroir 2x3/2, 5/2, 5/3 avec boîtier en polyamide
- Raccordement pneumatique G1/4, NPTF 1/4-18
- 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 TC15

L'îlot de distribution AVENTICS série TC15 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, avec rappel pneumatique Principe d'étanchéité à étanchéification souple Type de raccordement Raccordement sur embase Raccordement direct

Commande manuelle À crantage

Sortie raccord d'air comprimé G 1/4

Débit nominal Qn 1500 l/min

Conductance de débit b 0.33

Conductance de débit C 6.8 l/(s\*bar)

Pression de service min.

Pression de service maxi

Pression de pilotage mini

Pression de pilotage maxi

10 bar

10 bar

## Distributeurs, Série TC15

0820058751 2024-07-30

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 %

Pilote Externe
Largeur de bobine 15.6 mm
Largeur du distributeur pilote 15 mm
Puissance absorbée CC 2 W
Résistance nominale 280  $\Omega$ 

Durée de mise en circuit 100 % Temps de mise en route typ. 22 ms Temps de déconnexion typ. 20 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. 1 mg/m³
Taille de particule max. 5 µm

Montage sur rail DIN selon EN 60715 TH35 x 15

Poids 0.201 kg

Matériau

Matériau boîtiers Polyamide renforcé par fibres de verre

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Caoutchouc nitrile hydraugéné (HNBR)

Matériau douille filetée Laiton

Zinc coulé sous pression

0820058751 2024-07-30

Matériau plaque frontale Polyamide renforcé par fibres de verre

Référence 0820058751

#### 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).

