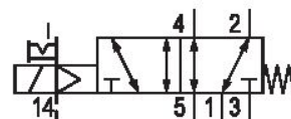


# Distributeur 5/2, Série CD04

5777065270

Informations sur le produit  
Distributeurs AVENTICS Série CD04

- La série CD d'AVENTICS consiste en divers distributeurs à tiroir dotés d'un boîtier en zinc coulé sous pression extrêmement durable. Ses éléments de commande électriques, pneumatiques ou mécaniques (galet, levier, pédale ou ventouse) font de la série CD la solution parfaite pour les applications dans les environnements rudes.
- Pour environnements exigeants



## Données techniques

Secteur

Commande

Type de construction du distributeur

Principe de commutation

Élément de commande

Principe d'étanchéité

Type de raccordement

Commande manuelle

Industrie

électrique

Distributeur à tiroir chevauchement positif

5/2, avec rappel par ressort

Monostable

à étanchéification souple

Raccordement direct

À crantage

Norme raccordement de l'air comprimé

Entrée raccord d'air comprimé

Sortie raccord d'air comprimé

Raccord d'air comprimé échappement

Air pilote échappement

Raccord d'air comprimé pilote entrée

Raccord d'air comprimé pilot échappement

Selon ISO 228-1

G 1/8

G 1/8

G 1/8

Avec échappement collecté de l'air de pilotage

G 1/8

M5

Débit nominal Qn	900 l/min
Débit nominal Qn 1 vers 2	900 l/min
Débit nominal Qn 2 vers 3	900 l/min
Pression de service min.	-0.95 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	EN 175301-803, forme B
Raccordement électrique, Nombre de pôles	À 3 pôles
Raccord électrique normé	EN 175301-803:2006
Indice de protection avec raccord	IP65
Tension de service des équipements	110 V AC
Tension de service CA à 50 Hz	110 V
Tolérance de tension CA 50 Hz	-20% / +10%
Tension de service CA à 60 Hz	110 V
Tolérance de tension CA 60 Hz	-10% / +20%
Pilote	Externe
Largeur de bobine	22 mm
Largeur du distributeur pilote	26 mm
Index de compatibilité	14
Puissance de maintien CA 50 Hz	8.3 VA
Puissance de maintien CA 60 Hz	7.2 VA
Puissance de mise en marche CA 50 Hz	10.8 VA
Puissance de mise en marche CA 60 Hz	9.5 VA
Durée de mise en circuit	100 %
Temps de mise en route typ.	12 ms
Temps de déconnexion typ.	21 ms
Température ambiante min.	-15 °C
Température ambiante max.	50 °C
Température min. du fluide	-15 °C
Température max. du fluide	50 °C
Fluide	Air comprimé
Teneur en huile de l'air comprimé min.	0 mg/m <sup>3</sup>

Teneur en huile de l'air comprimé Maxi.	1 mg/m <sup>3</sup>
Taille de particule max.	50 µm
Montage sur embase multiple	Barre P
Poids	0.39 kg

## Matériau

Matériau boîtiers	Zinc coulé sous pression Polyamide renforcé par fibres de verre
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Référence	5777065270

## 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>).

