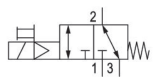
# Distributeur 3/2, Série CD12

5724505970

Informations sur le produit
Distributeurs AVENTICS série CD12

■ 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.





## Données techniques

Secteur Industrie Commande électrique

Type de construction du distributeur Distributeur à tiroir chevauchement positif

Principe de commutation 3/2, avec rappel par ressort

Fonction du distributeur NF/NO
Elément de commande Monostable

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

Commande manuelle Sans crantage

Entrée raccord d'air comprimé M22x1,5
Sortie raccord d'air comprimé M22x1,5
Raccord d'air comprimé échappement M22x1,5

Air pilote échappement Avec échappement collecté de l'air de pilotage

Raccord d'air comprimé pilot échappement M5



Débit nominal Qn 4000 l/min Débit nominal Qn 1 vers 2 4000 l/min Débit nominal Qn 2 vers 3 4000 l/min

Pression de service min. 2 bar
Pression de service maxi 16 bar
Pression de pilotage mini 2 bar
Pression de pilotage maxi 16 bar

Raccordement électrique type Connecteur

Raccordement électrique, taille EN 175301-803, forme A

Raccordement électrique, Nombre de pôles À 3 pôles

Raccord électrique normé EN 175301-803:2006

Indice de protection avec raccord IP65

Protection contre inversion de polarités Protection contre les inversions de polarité

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 Interne
Largeur de bobine 30 mm
Largeur du distributeur pilote 30 mm
Index de compatibilité 14

Puissance de maintien CA 50 Hz 10.5 VA
Puissance de maintien CA 60 Hz 7.6 VA
Puissance de mise en marche CA 50 Hz 14.5 VA
Puissance de mise en marche CA 60 Hz 12 VA

Durée de mise en circuit 100 % Temps de mise en route typ. 34 ms Temps de déconnexion typ. 90 ms

Résistance à chaud -25 °C Résistant#au#froid

Température ambiante min. -25 °C
Température ambiante max. 50 °C
Température min. du fluide -25 °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. 50 µm

Poids 0.85 kg

#### Matériau

Matériau boîtiers Aluminium

Polyamide renforcé par fibres de verre

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Polyuréthane (PUR)

Référence 5724505970

### Informations techniques

En option en ATEX : variante ATEX fabricable en combinant la bobine ATEX avec le distributeur de base sans bobine. Marquage ATEX : voir page du catalogue sur les bobines ATEX.

Distributeur optionnel : les raccordements d'air comprimé, entrée et sortie, peuvent être échangés. De ce fait, vous pouvez utiliser le distributeur en mode de fonctionnement NC ou NO.

\* Remarque : les distributeurs de base ont une pression de service maximale de 16 bar. En combinaison avec un pilotage standard CNOMO, la pression de service maximale s'élève à 10 bar.

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!

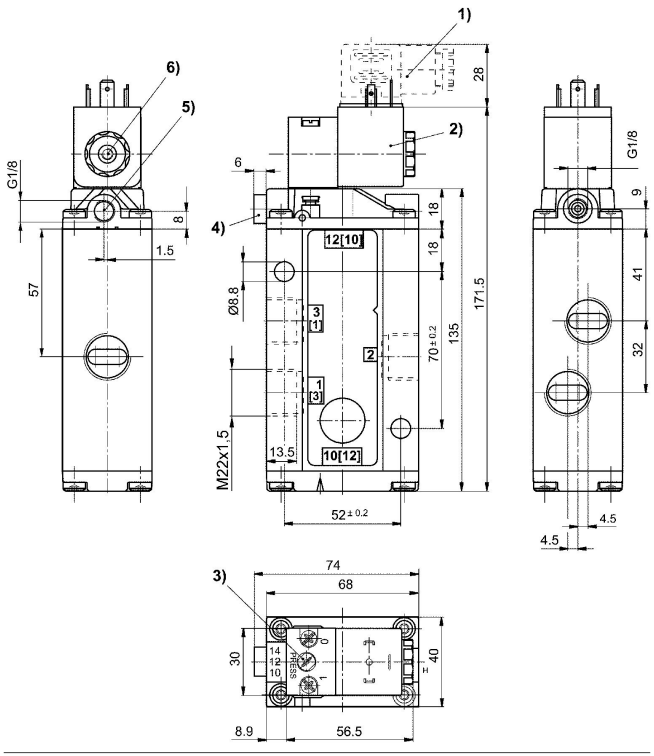
Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

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**





<sup>1)</sup> Connecteur de distributeur 2) Bobine orientable par pas de 90° 3) Commande manuelle auxiliaire
4) Raccord X (uniquement pour distributeurs à pilotage externe) 5) Échappement au dos du piston 6) Échappement distributeur pilote, M5