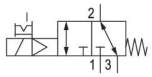
# Distributeur 3/2, Série CD07

## R412004091

Informations sur le produit
Distributeurs AVENTICS série CD07

- 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 Industrie
Commande électrique
Taille CD07

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 À crantage

Raccordement de l'air comprimé G 1/4

Norme raccordement de l'air comprimé Selon ISO 228-1

Entrée raccord d'air comprimé G 1/4
Sortie raccord d'air comprimé G 1/4
Raccord d'air comprimé échappement G 1/4

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

Débit nominal Qn 1400 l/min



Débit nominal Qn 1 vers 2 1400 l/min Débit nominal Qn 2 vers 3 1400 l/min

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 EN 175301-803, forme A 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 24 V CC
Tension de service CC 24 V

Tolérance de tension CC -10% / +10%

Pilote Interne
Largeur de bobine 30 mm
Largeur du distributeur pilote 30 mm
Index de compatibilité 13
14
Puissance absorbée CC 2.1 W

Durée de mise en circuit 100 % Temps de mise en route typ. 25 ms Temps de déconnexion typ. 45 ms

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

Certificats ATEX
ATEX
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. 50 µm

Poids 0.54 kg



#### Matériau

Matériau boîtiers Zinc coulé sous pression

Polyamide renforcé par fibres de verre

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Référence R412004091

### 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.

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!

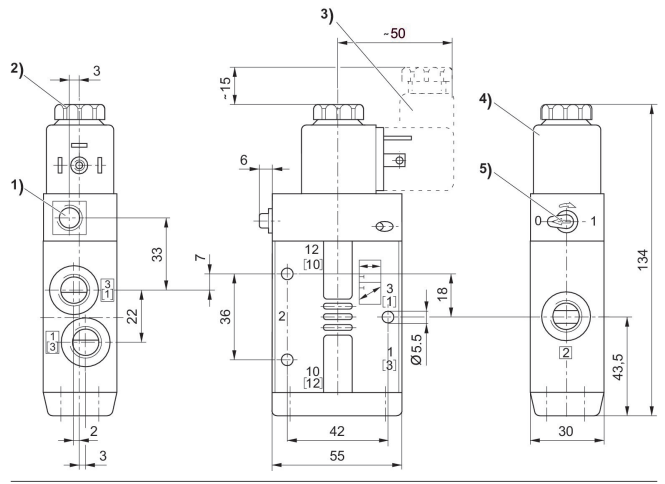
Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

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> Uniquement en cas de pilotage séparé G 1/8 2) Après avoir enlevé le capuchon, taraudage M5 3) Connecteur de distributeur 4) Bobine enfichable tous les 45° 5) Commande manuelle auxiliaire

