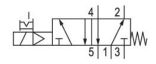
#### R422103557

#### Distributeurs AVENTICS série LS04

Grâce à leur boitier en aluminium et polyamide, les distributeurs à tiroir de la série LS04 d'AVENTICS sont légers et peu encombrants. Ils sont adaptés à un montage direct sur des machines mobiles et des pièces du système.





## Données techniques

Secteur Industrie
Commande électrique

Type de construction du distributeur Distributeur à tiroir chevauchement positif

Principe de commutation 5/2, avec rappel par ressort

Elément de commande Monostable

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

Commande manuelle À crantage

Entrée raccord d'air comprimé Ø 4
Sortie raccord d'air comprimé Ø 4
Raccord d'air comprimé échappement Ø 4

Débit nominal Qn 200 l/min Conductance de débit b 0.4

Conductance de débit C 0.8 l/(s\*bar)

Pression de service min. 3 bar Pression de service maxi 7 bar R422103557

Raccordement électrique type Connecteur

Raccordement électrique, taille Raccord enfichable industriel

À 2 pôles

Classe III

Raccordement électrique, Nombre de pôles

Indice de protection selon la

norme DIN EN 61140

Indice de protection avec raccord

Circuit de protection

Diode Z

Tension de service des équipements

24 V CC

Tension de service CC

24 V

Tolérance de tension CC -10% / +10%

Pilote Interne
LED d'affichage du statut Jaune
Puissance absorbée CC 1.3 W

Durée de mise en circuit 100 %
Temps de mise en route typ. 9 ms
Temps de déconnexion typ. 18 ms

Suppression des impulsions parasites selon EN 61000-6-4:2002 Anti-parasitage selon IEC 61000-6-2:2005

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. 5 mg/m³

Taille de particule max. 5 μm

Vis de fixation M3

Couple de serrage de la vis de fixation 0.5 Nm

Poids 0.04 kg

Matériau

Matériau boîtiers Aluminium

Polyoxyméthylène

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Caoutchouc nitrile hydraugéné (HNBR)

R422103557

Polyuréthane (PUR)

Référence R422103557

### 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).

La durée de mise en circuit de 100 pour cent s'applique uniquement aux distributeurs unitaires.

# **Dimensions**

