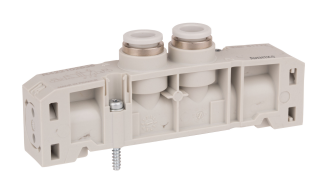
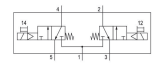
Fonction du distributeur 2x3/2, Série ES05

R422P02637 2024-04-02

llots de distribution AVENTICS série ES05

La série ES05 d'AVENTICS est parfaite pour les applications pneumatiques standard. Sa simplicité et sa modularité la rendent particulièrement bien adaptée aux applications qui nécessitent des changements ou des extensions rapides. Grâce à son système modulaire composé d'un nombre limité de composants et à sa conception à un seul outil, la série ES05 est également facile à assembler en interne.





Données techniques

Secteur Industrie
Commande électrique

Principe de commutation 2x 3/2 NC/NC, avec rappel par ressort

Fonction du distributeur

Elément de commande

Commande manuelle

NF/NF

Monostable

Sans crantage

Entrée raccord d'air comprimé Embase Sortie raccord d'air comprimé Ø 8

Débit nominal Qn 500 l/min

Pression de service min.

Pression de service maxi

Pression de pilotage mini

Pression de pilotage maxi

8 bar

8 bar

Fonction du distributeur 2x3/2, Série ES05

R422P02637 2024-04-02

Temps de remplissage <20
Temps de déconnexion <20

Température ambiante min. 5 °C
Température ambiante max. 50 °C
Température min. du fluide 5 °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. 40 µm

Vis de fixation Etoile (TORX) ISO 10664 - 10

Couple de serrage de la vis de fixation 0.9 Nm
Tolérance couple de serrage ±0,1 mT
Unité de livraison 5 Pcs.

Matériau

Matériau boîtiers Polyamide

Polyoxyméthylène

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Référence R422P02637

Informations techniques

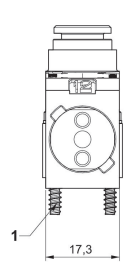
La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire ! Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

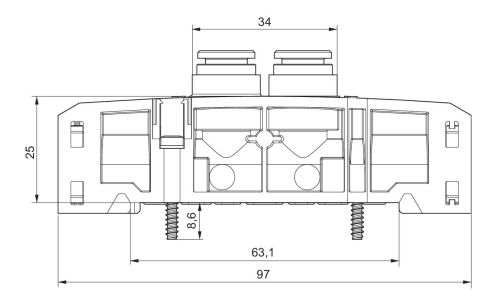
La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

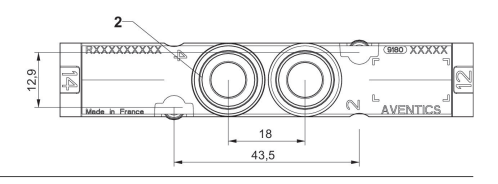
Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le https://www.emerson.com/en-us/support).

R422P02637 2024-04-02

Dimensions







¹⁾ Vis pour plastique Ø3 2) Ø 8