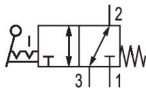
Distributeur 3/2, Série CD07

5634450100

Distributeurs AVENTICS série CD07

■ Qn = 1200 ... 1400 l/min





Données techniques

Secteur Industrie Commande mécanique 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

Raccordement sur embase Raccordement direct

Elément de commande Levier horizontal, avec crantage

Principe d'étanchéité à étanchéification souple

G 1/4 Raccordement de l'air comprimé Type de raccordement d'air comprimé Taraudage Entrée raccord d'air comprimé G 1/4 G 1/4 Sortie raccord d'air comprimé



2023-05-30

Raccord d'air comprimé échappement G 1/4
Débit nominal Qn 1400 l/min
Pression de service min. -0.95 bar
Pression de service maxi 10 bar
Force de commande min. 15 N

Certificats Convient pour ATEX
ATEX Convient pour ATEX

Température ambiante min. -25 °C
Température ambiante max. 80 °C
Température min. du fluide -25 °C
Température max. du fluide 80 °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 0.55 kg

Matériau

Matériau boîtiers Zinc coulé sous pression

Polyamide renforcé par fibres de verre

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Matériaux élément de commande Polyoxyméthylène

Référence 5634450100

Informations techniques

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 .

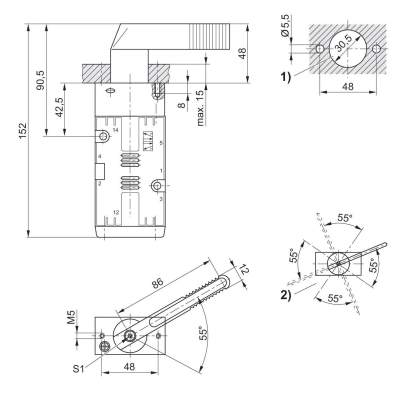
La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

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



Fig. 7



¹⁾ Montage du tableau de commande (trous dans la plaque de fixation 2) Positions de levier possibles (positions de base du levier modulables par étape de 90° après desserrage de la vis "S1"

