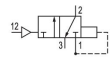
Série 551





Données techniques

Poids

Secteur Industrie
Version NF

Fluide Air comprimé

Taille de particule max. 5 µm -20 °C Température ambiante min. 70 °C Température ambiante max. -20 °C Température min. du fluide Température max. du fluide 70 °C Teneur en huile de l'air comprimé min. 0 mg/m³ Teneur en huile de l'air comprimé Maxi. 1 mg/m³ Fonction logique OUI Débit nominal Qn 120 l/min Pression de service min. 1 bar Pression de service maxi 10 bar Pression de pilotage mini 3.2 bar Pression de pilotage maxi 10 bar

Matériau boîtiers Polyoxyméthylène

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

0.045 kg

Référence 5510100000

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).

Dimensions

