1825A00087 2024-12-12



Données techniques

Secteur Industrie

Type de construction Plaque d'obturation

Pour série HF02-LG

Type Plaque d'obturation, avec jeu de joints

d'étanchéité, 1 vis

Unité de livraison 1 Pcs.

Pression de service min. -0.9 bar

Pression de service maxi 10 bar

Température ambiante min. -5 °C

Température ambiante max. 50 °C

Fluide Air comprimé

Vis de fixation Empreinte cruciforme DIN EN ISO 4757-Z2

Couple de serrage des vis de fixation 1.1 Nm Poids 0.093 kg

Matériau

Matériau embase Polyamide

1825A00087 2024-12-12

Matériau joints Référence Caoutchouc nitrile 1825A00087

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



