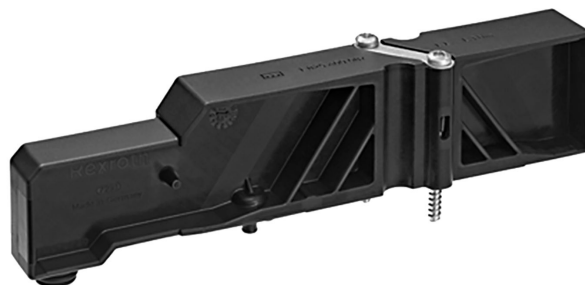


Plaque d'obturation

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

Plaque d'obturation

1825A00087

2024-12-12

Matériau joints

Caoutchouc nitrile

Référence

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

