

Plaque d'obturation

1825A00085

2024-12-12



Données techniques

Secteur	Industrie
Type de construction	Plaque d'obturation
Pour série	HF03-LG
Type	Plaque d'obturation, avec jeu de joints d'étanchéité, 1 vis
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-Z1
Couple de serrage des vis de fixation	1.1 Nm
Poids	0.093 kg
Matériau	
Référence	1825A00085

Plaque d'obturation

1825A00085

2024-12-12

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

