

Plaque d'obturation

- Principe d'embases multiples
- alimentation en pression inversée admissible
- Avec échappement collecté de l'air de pilotage
- Pour AV03



Pression de service mini/maxi	-0,9 ... 10 bar
Température ambiante mini./maxi.	-10 ... 60 °C
Température min./max. du fluide	-10 ... 60 °C
Fluide	Air comprimé
Taille de particule max.	40 µm
Teneur en huile de l'air comprimé	0 ... 5 mg/m ³
Indice de protection	IP65
Vis de fixation	Etoile (TORX) ISO 10664 - 8
Couple de serrage des vis de fixation	0,7 Nm
Poids	0,028 kg

Données techniques

Référence	Type	Unité de livraison
R422102462	Plaque d'obturation	1 Pcs.

Livraison incluant un jeu de joints et 1 vis de fixation

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.

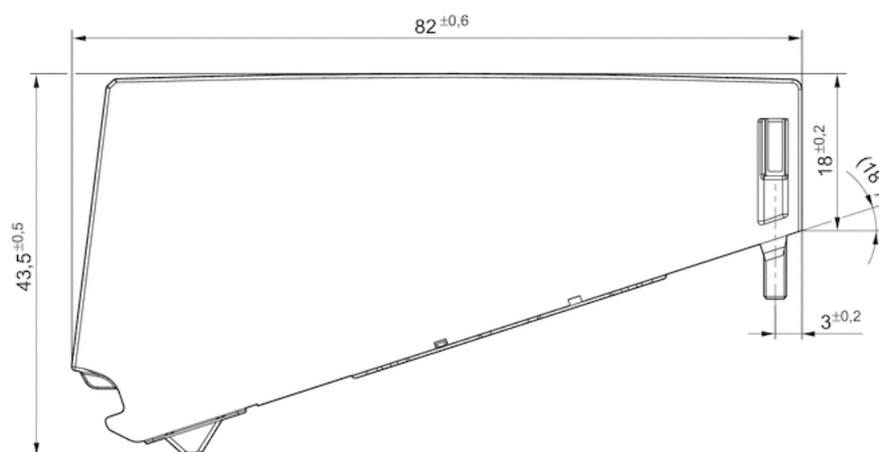
Utilisez exclusivement les huiles autorisées par AVENTICS, voir chapitre "Informations techniques".

Informations techniques

Matériau	
Boîtier	Polyarylamide, renforcé par fibres de verre
Vis	Acier, galvanisé

Dimensions

Dimensions



1) Vis de fixation