Vérins à tige, Série 102

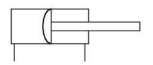
1023300000 2024-06-10

- Filetage fin
- Tige de piston : filetage
- À double effet

Vérin à membrane AVENTICS série 102

La série 102 d'AVENTICS est une solution économique pour générer des forces élevées pour les applications de pressage par exemple.





Données techniques

Secteur Industrie Ø du piston 250 mm Course 80 mm Orifices G 1/2

Principe de fonctionnement À double effet

Filetage de la tige de piston - type Filetage Filetage de la tige de piston M24x2 Pression 6 bar Force du piston entrante 24300 N 25000 N Force du piston sortante -20 °C Température ambiante min. 70 °C Température ambiante max. Pression de service min. 2 bar Pression de service maxi 8 bar Poids 21.6 kg

Fluide Air comprimé

Température min. du fluide $-20~^{\circ}\text{C}$ Température max. du fluide $70~^{\circ}\text{C}$ Taille de particule max. $50~\mu\text{m}$

Vérins à tige, Série 102

1023300000 2024-06-10

Teneur en huile de l'air comprimé min. 0 mg/m³
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi. 5 mg/m³

Matériau

Tige de piston Acier, chromé

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Matériau couvercle avant Acier, chromé
Tube du vérin Acier, chromé
Référence 1023300000

Informations techniques

Tolérance pour course 40 mm, 50 mm, 80 mm: ± 3 mm

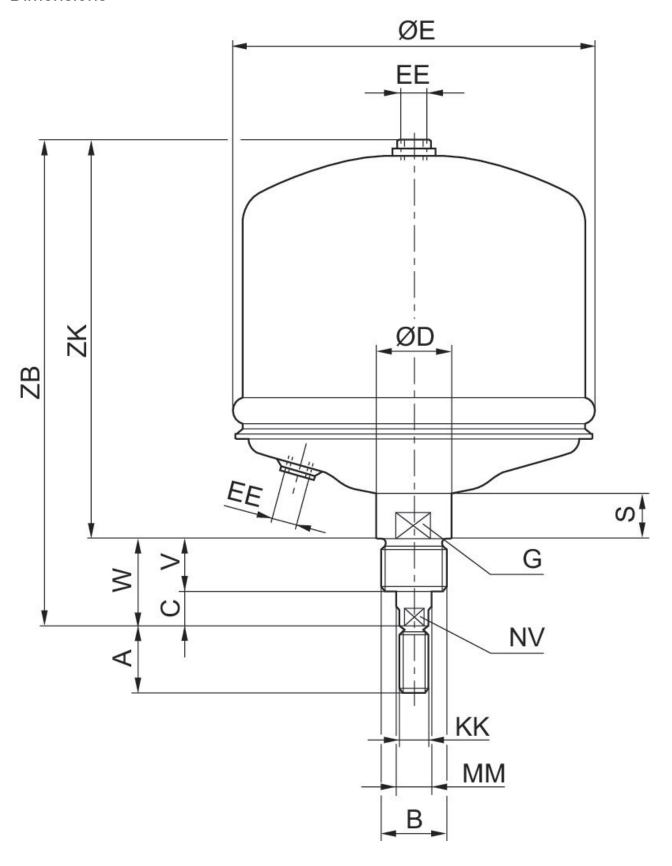
Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

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).

1023300000 2024-06-10

Dimensions



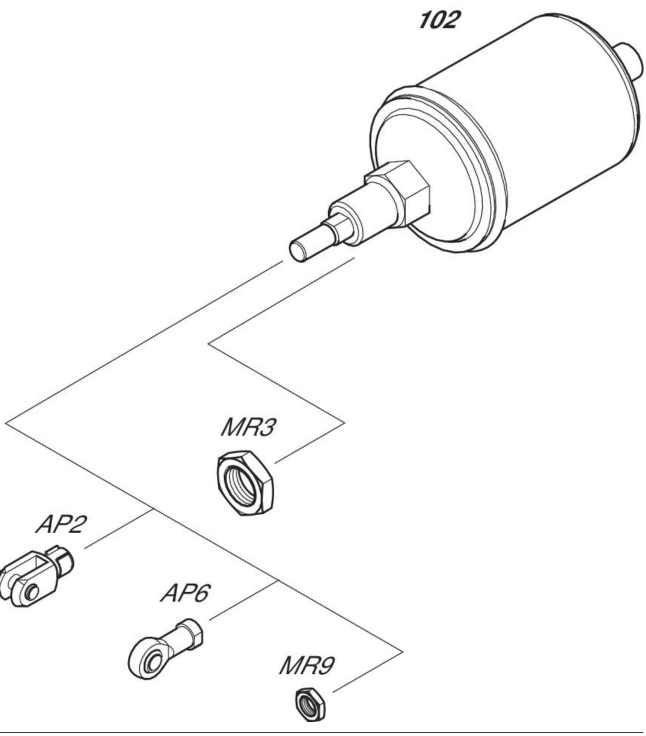
1023300000 2024-06-10

Référence	Ø du piston	А	В	С	D	Е	G	S	V
1023300000	250	48	M48x3	20	56	268	50	33	40

Référence	Ø du piston	W	EE	KK	MM	NV	ZB	ZK
1023300000	250	60	G 1/2	M24x2	28	25	385	325

1023300000 2024-06-10

Plan d'ensemble



REMARQUE: ce plan d'ensemble permet de savoir à quel endroit du vérin les différents accessoires doivent être fixés. A cet effet, la représentation a été simplifiée. C'est pourquoi il ne peut en découler aucune déduction concrète concernant les réalités dimensionnelles.