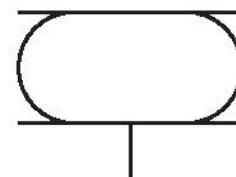


Série BCP

1938281000

Informations sur le produit
Vérins à soufflet AVENTICS série BCP

- La série BCP comporte des vérins à soufflet avec couvercles à bride fixe. Les soufflets sont en caoutchouc naturel dans la version standard. La version résistante à la chaleur se distingue par des soufflets en caoutchouc épichlorhydrine (ECO) et la version résistante à la corrosion par des couvercles en acier inoxydable (V2A).



Données techniques

Secteur	Industrie
Soufflet	À 3 plis
Type de construction	Vérin à soufflet avec couvercle
Principe de fonctionnement	A simple effet, tige rentrée sans pression
Raccordement de l'air comprimé	G 3/4
Diamètre de couvercle	287 mm
Angle d'inclinaison autorisé max.	20 °
Course effective max.	275 mm
Espace de montage radial min.	410 mm
Hauteur de montage, min.	110 mm
Hauteur de montage, maxi	385 mm
Force min.	28700 N
Force max.	52600 N
Pression de service min.	0 bar
Pression de service maxi	8 bar

Température ambiante min.	-40 °C
Température ambiante max.	70 °C
Fluide	Air comprimé
Durabilité réduite pour une température supérieure à	50 °C
Pression	6 bar
Poids	8 kg

Matériau

Matériau soufflet	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène
Matériau couvercle	Acier, chromé
Surface Couvercle	galvanisé
Référence	1938281000

Informations techniques

S'assurer du respect de la hauteur minimale H min. ainsi que de la hauteur maximale H max. par le biais des butées de fin de course.

Utilisation pour une hauteur de service $\geq H_{max}$: uniquement après avoir consulté AVENTICS

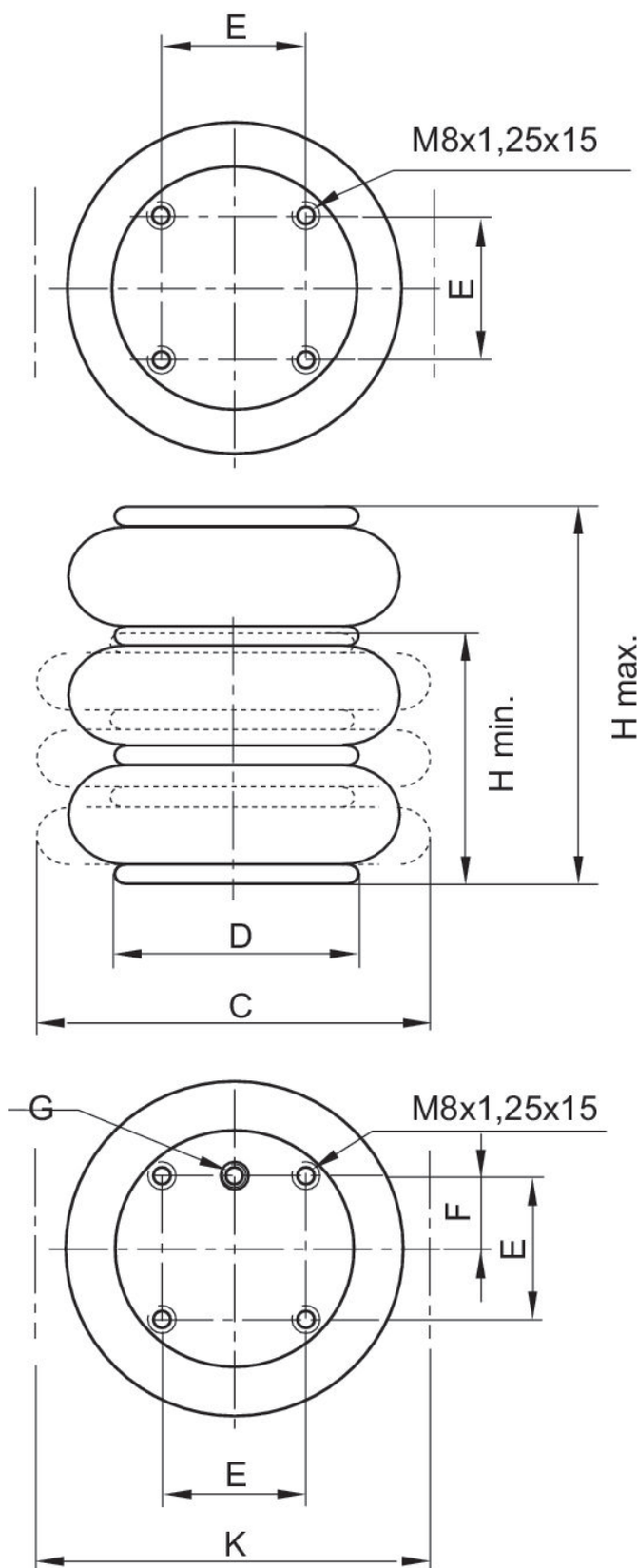
Pour de plus amples informations concernant l'isolation des oscillations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le Media Centre).

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.

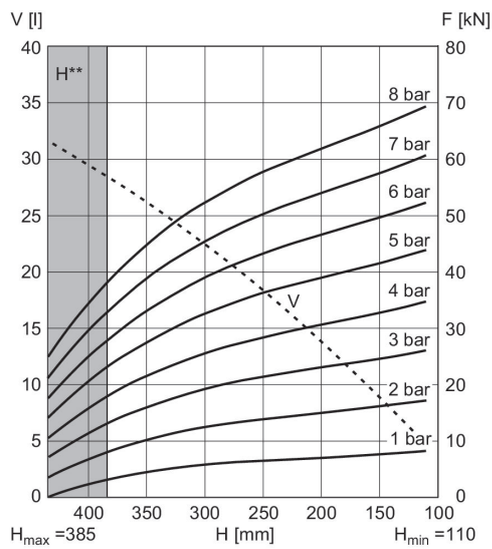
Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensions



Référence	Raccorde- ment de l'air comprimé G	H min. mm	H max. mm	C mm	D mm	E ±0,5 [mm]	F ±0,5 [mm]	K mm	Force de rap- pel, min. N
1938281000	G 3/4	110	385	384	287	158.8	79.4	410	500

Diagramme force/course 1938281000



V = volume H = hauteur H**= utilisation uniquement après avoir consulté
AVENTICS
1 kN = 1000 N