Vérins à soufflet AVENTICS série BCR

Les vérins à soufflet AVENTICS série BCR sont conçus pour des applications qui nécessitent des forces très élevées avec une bague de fixation (pas de couvercle) et des soufflets en élastomère de caoutchouc naturel pour un montage direct sur des surfaces de raccordement adaptées au système. Aussi, la géométrie de raccordement est librement configurable.





Données techniques

Secteur Industrie
Soufflet À 3 plis

Type de construction Vérin à soufflet avec bague de fixation

Principe de fonctionnement A simple effet, tige rentrée sans pression

Diamètre de couvercle 384 mm Angle d'inclinaison autorisé max. 30 °

Course effective max. 335.28 mm

Espace de montage radial min. 510 mm Hauteur de montage, min. 114 mm

Hauteur de montage, maxi 449.58 mm Force min. 43000 N

Force max. 81000 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 50 °C

supérieure à

Pression 6 bar



Poids 9.3 kg

Matériau

Matériau soufflet Caoutchouc naturel

Matériau bague de fixation Aluminium

Matériau bague de serrage Aluminium

Référence R432039305

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 ≥ Hmax : uniquement après avoir consulté AVENTICS

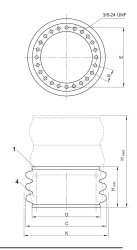
Pour de plus amples informations concernant l'isolation des oscillations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le Media Centre).

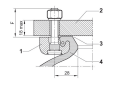
Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

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





Coupe transversale d'une bague de fixation montée, avec boulon d'entretoisement 1. Bague de fixation 2. Pièce de machine 3. Surface

d'étanchéité *) 4. Soufflet * recommandation concernant la dureté de surface : En cas de surface usinée ronde : Ra 6 En cas de surface usinée droite : Ra 0,8 couple de serrage max: 30 lbf ft

| Référence | H min. mm | H max. mm | C mm | D mm | E ±2 | F | α° | K mm | Force de rappel, min. |
|------------|-----------|-----------|------|------|-------|------|-------|------|-----------------------|
| R432039305 | 114 | 449.58 | 462 | 384 | 13.78 | 1.25 | 20 | 510 | 600 |
| R432039307 | 114.3 | 469.9 | 521 | 451 | 16.5 | 1.25 | 15 | 570 | 420 |
| R432039317 | 114.3 | 469.9 | 600 | 517 | 32.68 | 1.06 | 11.25 | 650 | 400 |
| R432039314 | 127 | 568.96 | 725 | 638 | 23.46 | 1.25 | 9 | 775 | 800 |

Série BCR - inch

2024-03-15

R432039305

| Référence | H min. mm | H max. mm | C mm | D mm | E ±2 | F | α° | K mm | Force de rappel, min. |
|------------|-----------|-----------|------|------|-------|------|----|------|-----------------------|
| R432039311 | 139.7 | 579.12 | 950 | 890 | 18.98 | 1.25 | 15 | 1000 | 7500 |