

Vérin oscillant

DRE-14-F05-Q14-FS-O

N° de pièce: 190071

FESTO

à simple effet, raccordement de l'air selon VDI/VDE 3845 - possibilité de montage direct des distributeurs Namur.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Taille de l'actionneur | 14 |
| Plan de pose de flasque | F05 |
| Angle d'oscillation | 90 deg |
| Plage de réglage de fin de course à 0° | -4 ... 8 deg |
| Plage de réglage de fin de course à 90° | -8 ... 4 deg |
| Raccord pneumatique conforme à la norme | ISO 5211 |
| Amortissement | Pas d'amortissement |
| Position de montage | indifférent |
| Mode de fonctionnement | à simple effet |
| Conception | Pignon/crémaillère |
| Détection de position | sans |
| Sens de fermeture | Fermeture sous l'effet d'un ressort |
| Raccord de distributeur conforme à la norme | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Pression de service | 2 ... 10 bar |
| Marquage ATEX | II 2 GD c X |
| Température ambiante ATEX | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Fluide de service | Air comprimé sec, lubrifié ou non |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 3 |
| Température ambiante | -20 ... 80 °C |
| Consommation d'air à 6 bars par cycle 0°-90°-0° | 6 l |
| Poids du produit | 3.800 g |
| Raccordement d'arbre | V14 |
| Raccord pneumatique | Embase G1/4 |
| Note sur la matière | Contenant de substances de silicone |