

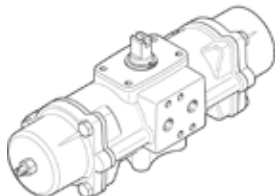
vérin oscillant

DAPS-0030-090-RS4-F0305-CR

N° de pièce: 552882

FESTO

à simple effet, raccordement de l'air selon VDI/VDE 3845 – possibilité de montage direct des distributeurs Namur, version en acier inoxydable.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Taille de l'actionneur | 0030 |
| Plan de pose de flasque | F03 F05 |
| Angle d'oscillation | 90 deg |
| Profondeur d'accouplement de l'arbre | 12,1 mm |
| Raccord pneumatique conforme à la norme | ISO 5211 |
| Amortissement | Pas d'amortissement |
| Position de montage | indifférent |
| Mode de fonctionnement | à simple effet |
| Conception | Mécanisme à étrier |
| Détection de position | sans |
| Sens de fermeture | fermeture à droite |
| Raccord de distributeur conforme à la norme | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) | Le produit peut être utilisé dans SRP/CS jusqu'à SIL 2 High Demand Le produit peut être utilisé en SRP/CS jusqu'au SIL 2 faible demande |
| Pression de raccordement pour force du ressort | 0,56 MPa |
| Pression de raccordement pour force de ressort | 5,6 bar |
| Pression de service MPa | 0,56 ... 0,84 MPa |
| Pression de service | 5,6 ... 8,4 bar |
| Pression de service nominale | 0,56 MPa 5,6 bar |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive) |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK EX |
| Certificat entité exposante | TÜV Nord 212170801 |
| ATEX catégorie Gaz | II 2G |
| ATEX catégorie Poussière | II 2D |
| Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz | Ex h IIC T6...T3 Gb X |
| Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière | Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X |
| Température ambiante antidéflagrante | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 3 - Effets de corrosion forts |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température ambiante | -20 ... 80 °C |
| Couple à la pression nominale et un angle d'oscillation de 0° | 30 Nm |
| Couple à pression nominale de fonctionnement avec angle de rotation de 50° | 15 Nm |
| Couple à pression nominale de fonctionnement avec angle de rotation de 90° | 20 Nm |
| Couple de rappel par ressort avec un angle de rotation de 0° | 20 Nm |
| Couple de rappel par ressort avec un angle de rotation de 50° | 15 Nm |
| Couple du retour par ressort à 90° | 30 Nm |

| Caractéristique | Valeur |
|--|----------------------------------|
| Force du ressort | 4 |
| Consommation d'air à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) par cycle 0° angle de pivotement nominal 0° | 1,12 l |
| Poids du produit | 2.400 g |
| Raccordement d'arbre | T11 |
| Raccord pneumatique | G1/8 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau couvercle | Acier fortement allié inoxydable |
| Référence matériaux, couvercle | 1.4408 |
| Matériau joints | FPM NBR PUR |
| Matériau corps | Acier fortement allié inoxydable |
| Référence matériau : boîtier | 1.4408 |
| Matériau vis | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau arbre | Acier fortement allié inoxydable |
| Référence matériau : arbre | 1.4301 |