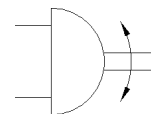
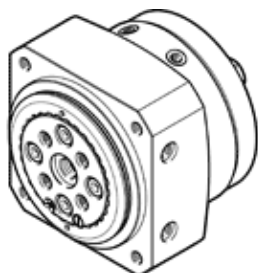


vérin oscillant DSM-16-270-HD-A-B

N° de pièce: 1369111

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Taille | 16 |
| Angle d'oscillation | 0 ... 270 deg |
| Position de montage | indifférent |
| Mode de fonctionnement | à double effet |
| Conception | Palette oscillante |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Pression de service MPa | 0,3 ... 1 MPa |
| Pression de service | 3 ... 10 bar |
| Fréquence d'oscillation max. sous 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1,5 Hz |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:::] |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Force axiale max. | 290 N |
| Force radiale max. | 300 N |
| Couple de torsion théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2,5 Nm |
| Poids du produit | 625 g |
| Mode de fixation | taraudé |
| Raccord pneumatique | M5 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau arbre d'entraînement | Acier nickelé |
| Matériau joints | TPE-U(PU) |
| Matériau corps | Alliage d'aluminium |