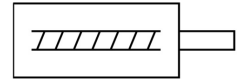


Vérin électrique ESBF-BS-80-400-32P

Code article :574114

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Taille | 80 |
| Course | 400 mm |
| Filetage de la tige de piston | M20x1,5 |
| Jeu axial d'inversion | 40 µm |
| Diamètre de la vis | 32 mm |
| Pas de la vis | 32 mm/U |
| Angle de torsion max. de la tige de piston +/- | 0.5 deg |
| Selon la norme | ISO 15552 |
| Position de montage | Indifférente |
| Extrémité de la tige de piston | Filetage |
| Type de moteur | Servomoteur |
| Détection de position | Pour capteur de proximité |
| Structure de construction | Vérin électrique avec taraudage à circulation de billes |
| Type de vis | Vis à circulation de billes |
| Symbole | 00991941 |
| Sécurité anti-rotation/guidage | à palier lisse |
| Accélération max. | 25 m/s ² |
| Vitesse maximale max. | 1.33 m/s |
| Répétabilité | ±0,01 mm |
| Facteur de marche | 100% |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Température de stockage | -20 °C ... 60 °C |
| Aptitude alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Humidité relative de l'air | 0 - 95 % |
| Degré de protection | IP40 |
| Température ambiante | 0 °C ... 60 °C |
| Couple moteur max. | 56.6 Nm |
| Force radiale max. au niveau arbre d'entraînement | 1100 N |
| Poussée max. Fx | 10003 N |
| Couple moteur à vide | 0.65 Nm |
| Valeur indicative de charge utile, horizontal | 1000 kg |
| Valeur indicative de charge utile, verticale | 1000 kg |
| Moment d'inertie JH par mètre de course | 8.277 kgcm ² |
| Moment d'inertie de masse JL par kg de charge utile | 0.25938 kgcm ² |
| Moment d'inertie de masse JO | 2.1197 kgcm ² |

| Caractéristique | Valeur |
|--|----------------------------------|
| Masse déplacée à 0 mm de course | 5300 g |
| Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course | 103 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 7393 g |
| Poids additionnel par 10 mm de course | 155 g |
| Mode de fixation | Avec taraudage ou accessoires |
| Code d'interface, actionneur | D80 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du couvercle | Aluminium moulé, traité |
| Matériau tige de piston | Acier inoxydable fortement allié |
| Matériau de vis | Acier, galvanisé |
| Matériau d'écrou de broche | Acier à roulement |
| Matériau vis | Acier à roulement |
| Matériau du tube de vérin | Alliage d'aluminium anodisé |