Vérin électrique **DNCE-32-**N° de pièce: 555488

FESTO

Conforme à la norme ISO 15552.





Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Taille | 32 |
| Course | 1 400 mm |
| Réserve de course | 0 mm |
| Filetage de tige de piston | M10x1,25 |
| Angle de torsion max. de la tige de piston +/- | 0,3 deg |
| Selon la norme | ISO 15552 (jusqu'à ce jour également VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Position de montage | indifférent |
| Type de moteur | Moteur pas-à-pas |
| | Servomoteur |
| | Servomoteur DC |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Variantes | Taraudage sur la tige de pistion |
| | Tige de piston rallongée |
| | Tige antirotation |
| Anti-rotation/guidage | avc guidage à palier lisse |
| Facteur de marche | 100% |
| Température de stockage | -25 60 °C |
| Humidité relative de l'air | 0 - 95 % |
| Degré de protection | IP40 |
| | IP65 |
| Température ambiante | 0 50 °C |
| Energie d'impact en fin de course | 0,0001 J |
| Couple d'entraînement continu | 0,3 0,6 Nm |
| Poussée continue | 240 300 N |
| Couple max. du dispositif antirotation | 1 Nm |
| Moment max. Mx | 1 Nm |
| Force radiale max. au niveau de l'arbre moteur | 120 N |
| Force axiale Fx statique max. | 600 N |
| Mode de fixation | taraudé |
| | avec accessoires |
| Note sur la matière | Contenant de substances de silicone |
| | Conforme RoHS |
| Information matière couvercle | Fonte d'aluminium |
| | peint |
| Information matière corps | Alliage d'aluminium |
| | anodisé lisse |
| Information matière tige de piston | Acier fortement allié inoxydable |
| Information matière profilé de vérin | Alliage d'aluminium |
| | anodisé lisse |