vérin oscillant DRRD-16-180-FH-Y9A N° de pièce: 1644389 ★ Programme standard







Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Taille | 16 |
| Angle d'amortissement | 43 deg |
| Réglage de l'angle de rotation des deux côtés | +10 /-170 deg |
| Angle d'oscillation | 180 deg |
| Amortissement | Y9 : amortissement hydraulique interne normal |
| Position de montage | indifférent |
| Conception | Pignon/crémaillère |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Pression de service | 2 10 bar |
| Mode de fonctionnement | à double effet |
| 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) |
| Température ambiante | -10 60 °C |
| Couple théorique sous 6 bar | 1,59 Nm |
| Moment d'inertie admissible | 0,07 kgm2 |
| Poids du produit | 650 g |
| Mode de fixation | au choix : |
| | à trou débouchant |
| | taraudé |
| Raccord pneumatique | M5 |
| Note sur la matière | Contenant de substances de silicone |
| | Conforme RoHS |
| Matériau arbre d'entraînement | Acier traité |
| Matériau couvercle | Alliage d'aluminium |
| | anodisé |
| Matériau joints | NBR |
| | TPE-U(PU) |
| Matériau corps | Alliage d'aluminium |
| | anodisé lisse |