

Vérin oscillant DRQ-16- -90-PPVJ-A

N° de pièce: 154451

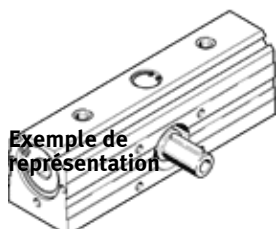
Produit de fin de série

FESTO

pour détection sans contact, amortissement réglable de fin de course et engrenage à rattrapage automatique de jeu.

Variante avec angle d'oscillation sélectionnable de 0 à 89 degrés.

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2017. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Taille | 16 |
| Angle d'amortissement | 72,2 deg |
| Réglage de l'angle de rotation des deux côtés | -4 /+ 4 deg |
| Angle d'oscillation | 90 deg |
| Amortissement | PPVJ: Amortissement pneumatique ajustable |
| Position de montage | indifférent |
| Conception | Pignon/crémaillère |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Pression de service | 2,5 ... 10 bar |
| Fréquence d'oscillation max. sous 6 bar | 4 Hz |
| Mode de fonctionnement | à double effet |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Couple théorique sous 6 bar | 0,5 Nm |
| Moment d'inertie admissible | 0,0002 kgm ² |
| Poids du produit | 530 g |
| Mode de fixation | taraudé |
| Raccord pneumatique | M5 |
| Information matière arbre moteur | Acier de cémentation |
| Information matière joints | TPE-U(PU) NBR |