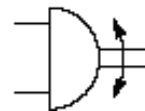
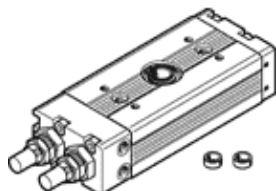


Vérin oscillant DRQD-16-180-YSRJ-A-AR-FW

N° de pièce: 540455

FESTO

pour la détection de la position, avec amortisseurs réglables et engrenage à pignon crémaillère à compensation de jeu. Raccord d'air comprimé à droite.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Taille | 16 |
| Plage de réglage angle d'oscillation | -20 ... 6 deg |
| Angle d'oscillation | 0 ... 180 deg |
| Amortissement | Amortisseur, amortissement dur, ajustable |
| Position de montage | indifférent |
| Conception | Pignon/crémaillère |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Pression de service | 2 ... 10 bar |
| Fréquence d'oscillation max. sous 6 bar | 1,8 Hz |
| Mode de fonctionnement | à double effet |
| Fluide de service | Air comprimé filtré |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Couple sous 6 bar | 1,6 Nm |
| Mode de fixation | à trou débouchant taraudé au choix : |
| Raccord pneumatique | M5 |
| Note sur la matière | sans cuivre ni PTFE |
| Information matière arbre moteur | Acier traité |
| Information matière couvercle | Aluminium |
| Information matière joints | NBR TPE-U(PU) |
| Information matière corps | Aluminium |