

# Vérin oscillant DRQD-16- -

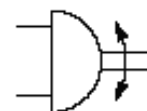
N° de pièce: 175801

FESTO

configurable.

Pour la configuration, mettre d'abord le produit dans le panier.

Pour ce produit, les caractéristiques techniques et les accessoires peuvent varier en fonction de la configuration.



## Fiche technique

~ConflIndependentDatasheet

Caractéristique	Valeur
Taille	16
Angle d'oscillation	1 ... 360 deg
Amortissement	Amortissement pneumatique ajustable Amortisseur, amortissement dur, ajustable
Position de montage	indifférent
Conception	Pignon/crémaillère
Nombre max. de positions intermédiaires	1
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	Passe-câbles FW: Arbre à flasque SD: Passage d'arbre à flasque ZW: Arbre à clavette
Pression de service	1 ... 10 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
Catégorie ATEX	II 2 GD
Marquage ATEX	II 2 GD c T4 T120°C
Température ambiante ATEX	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Fluide de service	Air comprimé filtré
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Classe de résistance à la corrosion KBK	1
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Couple sous 6 bar	1,6 ... 1,7 Nm
Moment d'inertie admissible	0,0005 ... 0,03 kgm <sup>2</sup>
Mode de fixation	à trou débouchant taraudé au choix :
Raccord pneumatique	M5
Information matière arbre moteur	Acier traité
Information matière couvercle	Aluminium
Information matière joints	NBR TPE-U(PU)
Information matière corps	Aluminium