

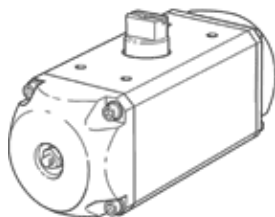
# Vérin oscillant

## DRD-1-F03-C

N° de pièce: 189835

FESTO

à double effet, raccordement de l'air selon VDI/VDE 3845 - possibilité de montage direct des distributeurs Namur.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille de l'actionneur	1
Plan de pose de flasque	F03
Angle d'oscillation	90 deg
Raccord pneumatique conforme à la norme	ISO 5211
Amortissement	Pas d'amortissement
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	à double effet
Conception	Pignon/crémaillère
Détection de position	sans
Raccord de distributeur conforme à la norme	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Pression de service	2,5 ... 10 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Classe de résistance à la corrosion KBK	4
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Couple sous 6 bar	7,44 Nm
Consommation d'air à 6 bar par cycle 0°-90°-0°	1,2 l
Poids du produit	300 g
Raccordement d'arbre	V09
Raccord pneumatique	Embase G1/8
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone
Information matière arbre moteur	Aluminium anodisé
Information matière couvercle	PA
Information matière joints	NBR
Information matière corps	Aluminium anodisé