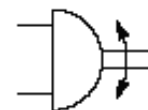


Vérin oscillant DRD-77-F10-O

N° de pièce: 189791

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	77
Plan de pose de flasque	F10
Angle d'oscillation	90 deg
Plage de réglage de fin de course à 0°	-4 ... 8 deg
Plage de réglage de fin de course à 90°	-8 ... 4 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 ... 10 bar
Marquage ATEX	II 2 GD c X
Température ambiante ATEX	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Fluide de service	Air comprimé sec, lubrifié ou non
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Classe de résistance à la corrosion KBK	3
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Couple sous 6 bar	770 Nm
Consommation d'air à 6 bars par cycle 0°-90°-0°	36 l
Poids du produit	19.000 g
Raccordement d'arbre	V22
Raccord pneumatique	Embase G1/4
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone