

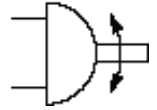
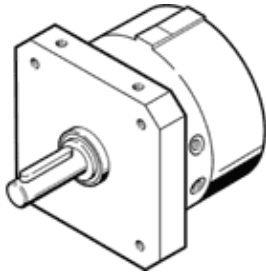
# Module oscillant DSM-16-270-P-CL

N° de pièce: 163000

FESTO

avec arbre à clavette, amortissement à gauche.

Sur demande, ces actionneurs peuvent être livrés avec une homologation ATEX. Les données de la fiche technique concernant le « marquage ATEX », la « température ambiante ATEX » et la « marque CE » s'appliquent uniquement aux actionneurs homologués.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	16
Angle d'amortissement	12 deg
Plage de réglage angle d'oscillation	0 ... 254 deg
Angle d'oscillation	254 deg
Amortissement	CL : amortisseur à gauche P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Réglage fin	-5 deg
Mode de fonctionnement	à double effet
Conception	Palette oscillante
Détection de position	sans
Pression de service	1,5 ... 10 bar
Fréquence d'oscillation max. sous 6 bar	1 Hz
Marquage ATEX	II 2 G c T4
Température ambiante ATEX	0°C ≤ Ta ≤ +60°C
Fluide de service	Air comprimé filtré
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Couple sous 6 bar	2,5 Nm
Poids du produit	510 g
Mode de fixation	tarauté
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Information matière arbre moteur	Acier nickelé
Information matière joints	TPE-U(PU)
Information matière corps	Alliage d'aluminium