

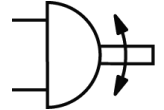
Vérin oscillant DRD-225-F14-PS

N° de pièce: 189797

FESTO

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

Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo USA



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Selon la norme	ISO 5211 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Amortissement	Pas d'amortissement
Mode de fonctionnement	à double effet
Pression de service	2 ... 10 bar
ATEX catégorie Gaz	II 2G
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	c T6
ATEX catégorie Poussière	II 2D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	c 60°C
Température ambiante antidéflagrante	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
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	2.275 Nm
Poids du produit	36.000 g
Raccord pneumatique	G1/4
Information matière arbre moteur	Acier
Information matière couvercle	Alliage d'aluminium
Information matière joints	NBR
Information matière corps	Alliage d'aluminium