

:
:
:
:C3768660

Nom de la caractéristique	Valeur
Course	400 mm
Diamètre de piston	40 mm
Abbréviation de type	DGC
Amortissement	Amortisseur, courbe caractéristique plate
Position de montage	Quelconque
Guidage	Guidage de base Guidage à recirculation de billes
Détection de position	pour capteur de proximité
Pression de service (MPa)	0,150...0,800 MPa
Pression de service (bar)	1,500...8,000 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
Classe de protection anticorrosion CRC	faibles effets de corrosion - 1
Conformité LABS (PWIS)	VDMA24364-B1/B2-L
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Longueur d'amortissement	29.5 mm
Force théorique sous 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), recul	754 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	754 N
Raccords alternatifs	voir schéma du produit
Type de fixation	« Avec accessoires » signifie par fixation indirecte via un élément intermédiaire.
Raccord pneumatique, unité de blocage	M5
Note sur les matériaux	Conforme à la directive européenne RoHS (2002/95/CE)
Matériaux culasse	Alliage d'aluminium corroyé
Matériaux joints	TPE-U(PU) NBR