

:C3767038

Nom de la caractéristique	Valeur
Course	400 mm
Diamètre de piston	50 mm
Abbréviation de type	DGC-K
Amortissement	amortissement pneumatique réglable des deux côtés
Position de montage	Quelconque
Détection de position	fuer Naehlerungsschalter Pour capteurs de proximité
Variantes	Piston standard
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
Température ambiante	-10...60 °C
Longueur d'amortissement	30 mm
Force théorique sous 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), recul	1178 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	1178 N
Raccords alternatifs	voir schéma du produit
Type de fixation	« Avec accessoires » signifie par fixation indirecte via un élément intermédiaire.
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