

■ Conditions d'utilisation

N° de pič ce: 532450 Code de commande 1 : DGC-50-1100-GF-PPV-A

Order-ID: C220596

Caractéristiques techniques

Nom de la caractéristique	Valeur
Course	1100 mm
Diamčtre de piston	50 mm
Abbréviation de type	DGC
Amortissement	amortissement pneumatique réglable des deux cōtés
Position de montage	Quelconque
Guidage	Guidage de base
	Guidage ą recirculation de billes
Détection de position	pour capteur de proximité
Pression de service (MPa)	0,150 - 0,800 0,1500,800 MPa
Pression de service (bar)	1,500 - 8,000 1,5008,000 bar
Mode de fonctionnement	ą double effet
Classe de protection anticorrosion CRC	effets de corrosion moyens - 2
Conformité LABS (PWIS)	VDMA24364-B1/B2-L
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Longueur d'amortissement	29.8 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.
Raccord pneumatique, unité de blocage	M5
Note sur les matériaux	Conforme ą la directive européenne RoHS (2002/95/CE)
Matériaux culasse	Alliage d'aluminium corroyé
Matériaux joints	TPE-U(PU)
	NBR