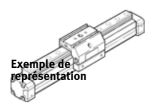
Vérin linéaire DGPL-40- -PPV-A-GF-B

N° de pièce: 161788 Produit de fin de série

pour détection sans contact, sans tige de piston, avec liaison mécanique entre le piston et le chariot et amortissement réglable aux deux fins de course.

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2014. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 3.000 mm
Diamètre de piston	40 mm
Amortissement	PPV : amortissement pneumatique réglable des deux côtés
	YSR: Amortisseur, amortissement dur
Position de montage	indifférent
Guidage	Guidage à palier lisse
Principe d'entraînement	couplage mécanique (fente)
Détection de position	pour capteurs de proximité
Pression de service	1,5 8 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un
	fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Température ambiante	-10 60 °C
Longueur d'amortissement	30 mm
Force théorique sous 6 bar, au recul	754 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	754 N
Masse en mouvement	1.500 g
Masse en mouvement à 0 mm de course	1.500 g
Poids de base à 0 mm de course	3.890 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	72 g
Raccords alternatifs	Voir dessin du produit
Raccord pneumatique	G1/4
Information matière couvercle	Fonte d'aluminium
	revêtu
Information matière joints	NBR
	TPE-U(PU)
Information matière corps	Aluminium
	anodisé