

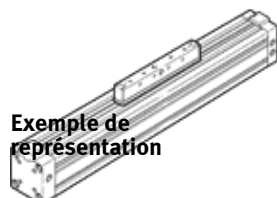
Vérin linéaire DGP-18- -PPV-A-B

N° de pièce: 158971

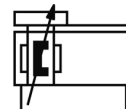
FESTO

pour détection sans contact, avec liaison mécanique entre le piston et le chariot et amortissement de fin de course réglable des deux côtés.

Fin de série. Disponible jusqu'en 2013.



Exemple de représentation



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 ... 1.800 mm
Diamètre de piston	18 mm
Amortissement	PPV : amortissement pneumatique réglable des deux côtés YSR: Amortisseur, amortissement dur
Position de montage	indifférent
Guidage	Guidage de base
Principe d'entraînement	couplage mécanique (fente)
Détection de position	pour capteurs de proximité
Pression de service	2 ... 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	16 mm
Force théorique sous 6 bar, au recul	153 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	153 N
Masse en mouvement	80 g
Masse en mouvement à 0 mm de course	80 g
Poids de base à 0 mm de course	460 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	16 g
Raccords alternatifs	Voir dessin du produit
Raccord pneumatique	M5
Information matière couvercle	Fonte d'aluminium revêtu
Information matière joints	NBR TPE-U(PU)
Information matière corps	Aluminium anodisé