

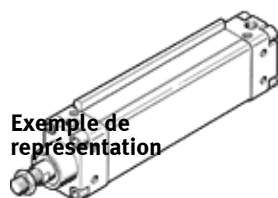
# vérin plat

## DZH-50- -PPV-A-S6

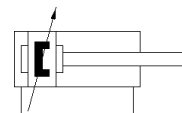
N° de pièce: 16533

FESTO

anti-rotation, pour la détection sans contact, avec amortissement de fin de course réglable des deux côtés. Différentes possibilités de fixation avec et sans éléments de fixation additionnels.



Exemple de représentation



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	1 ... 1.000 mm
Diamètre de piston	50 mm Diamètre équivalent
Angle de torsion max. de la tige de piston +/-	0,75 deg
Amortissement	PPV : amortissement pneumatique réglable des deux côtés
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	à double effet
Conception	Piston Tige de piston
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variante	Joints résistant à la chaleur, max. 120°C
Anti-rotation/guidage	Piston oval
Pression de service	0,6 ... 10 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	0 ... 120 °C
Longueur d'amortissement	23 mm
Couple max. du dispositif antirotation	1,7 Nm
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	989,6 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	1.178 N
Poids supplémentaire par 10 mm de course	60 g
Poids de base à 0 mm de course	1.200 g
Mode de fixation	tarudé avec accessoires au choix :
Raccord pneumatique	G1/4
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Aluminium
Matériau joints	TPE-U(PU)
Matériau corps	Aluminium
Matériau tige de piston	Acier fortement allié