

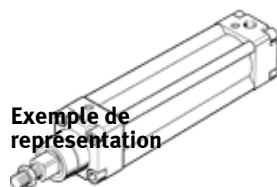
Vérin normalisé DNUL-63- -PPV-A-S6

N° de pièce: 15663

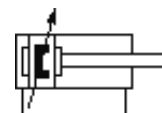
FESTO

anti-rotation, selon ISO 15552, avec corps de vérin profilé, pour
détection sans contact, avec amortissement de fin de course réglable
des deux côtés.

Fin de série. Livrable jusqu'en 2008



Exemple de
représentation



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	1 ... 500 mm
Diamètre de piston	63 mm
Filetage de tige de piston	M16x1,5
Amortissement	PPV : amortissement pneumatique réglable des deux côtés
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	ISO 6431
Extrémité de tige de piston	Filetage
Conception	Piston Tige de piston
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variante	S6 : joint thermorésistant jusqu'à 120 °C
Anti-rotation/guidage	Tige de piston carrée
Pression de service	0,4 ... 12 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
Fluide de service	Air comprimé sec, lubrifié ou non
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Température ambiante	-10 ... 150 °C
Longueur d'amortissement	23 mm
Force théorique sous 6 bar, au recul	1.601 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	1.761 N
Poids supplémentaire par 10 mm de course	57 g
Poids de base à 0 mm de course	1.870 g
Mode de fixation	avec accessoires
Raccord pneumatique	G3/8
Information matière couvercle	Aluminium
Information matière joints	TPE-U(PU)
Information matière tige de piston	Acier fortement allié
Information matière profilé de vérin	Alliage d'aluminium anodisé