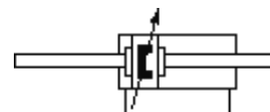


# Vérin cylindrique DSAG-63- -PPV-A-S2-CT

N° de pièce: 176617

FESTO

Culasse arrière avec axe fileté, à tige de piston traversante.  
Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo Corée  
Modèle de fin de série. Disponible jusqu'en 2010.



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
Extrémité de tige de piston	Filetage
Pression de service	1 ... 10 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	-20 ... 80 °C
Longueur d'amortissement	27 mm
Force théorique sous 6 bar, au recul	1.682 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	1.870 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	1.137 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	43,9 g
Poids de base à 0 mm de course	1.397 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	24,8 g
Raccord pneumatique	M45x1,5
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Information matière couvercle	Alliage d'aluminium
Information matière joints	NBR TPE-U(PU)
Information matière corps	Acier fortement allié inoxydable
Information matière tige de piston	Acier fortement allié