

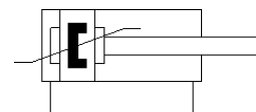
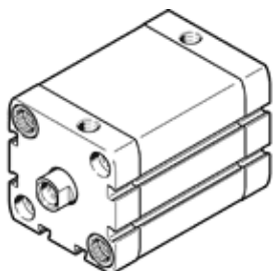
vérin compact ADN-50-15-I-PPS-A

N° de pièce: 572683

★ Programme standard

avec un amortissement pneumatique auto ajusté en fin de course

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	15 mm
Diamètre de piston	50 mm
Filetage de tige de piston	M10
Amortissement	PPS : Amortissement de fin course pneumatique auto-ajustable
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	ISO 21287
Extrémité de tige de piston	Taraudage
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variante	Tige de piston sur 1 côté
Pression de service	1 ... 10 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
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
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Energie d'impact en fin de course	2,8 J
Longueur d'amortissement	6 mm
Force théorique sous 6 bar, au recul	1.057 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	1.178 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	140 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	51 g
Poids de base à 0 mm de course	540 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	16 g
Mode de fixation	au choix : à trou débouchant taraudé avec accessoires
Raccord pneumatique	G1/8
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Aluminium anodisé
Matériau joints	TPE-U(PUR)
Matériau tige de piston	Acier fortement allié
Matériau corps de vérin	Alliage d'aluminium anodisé lisse