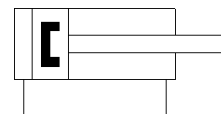
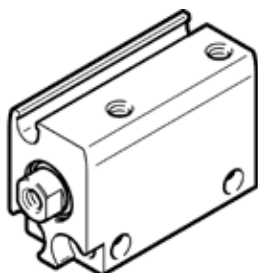


# vérin compact ADN-S-10-10-I-A

N° de pièce: 5177085

★ Programme standard

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 mm
Diamètre de piston	10 mm
Amortissement	Pas d'amortissement
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	à double effet
Extrémité de tige de piston	Taraudage
Conception	Piston Tige de piston
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	Tige de piston sur 1 côté
Pression de service MPa	0,1 ... 0,8 MPa
Pression de service	1 ... 8 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	1 - Faibles effets de corrosion
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Energie d'impact en fin de course	0,012 J
Force théorique sous 6 bar, au recul	30,2 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	47 N
Masse en mouvement	5,7 g
Poids du produit	19 g
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord pneumatique	M3
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium
Matériau joints dynamiques	NBR TPE-U(PU)
Matériau corps	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable