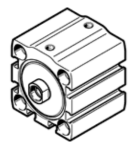
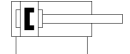
## vérin compact ADN-S-50-40-I-P-A-F1A N° de pièce: 8142904







## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	40 mm
Diamètre de piston	50 mm
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
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
	Recommandé pour les sites de production dédiés à la fabrication de
	batteries lithium-ion
Pression de service MPa	0,04 1 MPa
Pression de service	0,4 10 bar
	5,8 145 psi
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
Classification RSBP selon CD-0033	F1a
Classe de salle blanche	Classe ISO 6
Température ambiante	0 60 °C
Energie d'impact en fin de course	1)
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	1.057 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	1.178 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	104 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	16 g
Poids de base à 0 mm de course	324 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	63 g
Mode de fixation	à trou débouchant
	taraudé
Raccord pneumatique	G1/8
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau joints dynamiques	TPE-U(PU)
Matériau corps	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable