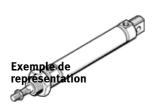
## vérin normalisé DSNU-10- -F1A-

Nº de pièce: 8149443



Une course minimale de 10 mm est nécessaire pour la détection de position par capteur de proximité.





## Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Course	1 100 mm
Diamètre de piston	10 mm
Filetage de tige de piston	M4
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	CETOP RP 52 P
	ISO 6432
Conception	Piston
	Tige de piston
	Tube de vérin
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	Tige de piston rallongée avec filetage
	Filetage de tige de piston raccourci d'un côté
	Tige de piston rallongée
	Raccord pneumatique axial
	Raccord pneumatique radial
	Tige traversante
	Recommandé pour les sites de production dédiés à la fabrication de
	batteries lithium-ion
Pression de service MPa	0,15 1 MPa
Pression de service	1,5 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	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classification RSBP selon CD-0033	F1a
Classe de salle blanche	Classe ISO 6
Température ambiante	-20 80 °C
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	39,6 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	47,1 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	8,5 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	1 g
Poids de base à 0 mm de course	37,3 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	2,7 g
Mode de fixation	avec accessoires
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau joints	TPE-U(PU)
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Matériau corps de vérin	Acier fortement allié inoxydable