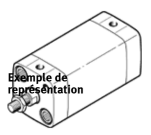
## vérin compact CDC-25- -N° de pièce: 543306





## Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Course	1 300 mm
Diamètre de piston	25 mm
Selon la norme	ISO 21287
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Conception	Piston
	Tige de piston
Variantes	Tige de piston rallongée avec filetage
	Filetage spécial sur la tige de piston
	Tige de piston rallongée
	Tige traversante
	Joints résistant à la chaleur, max. 120°C
	Tige de piston sur 1 côté
Pression de service MPa	0,06 1 MPa
Pression de service	0,6 10 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
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	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
	VDMA24364-Zone III
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température ambiante	-20 120 °C
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	247 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	247 295 N
Mode de fixation	à trou débouchant
	taraudé
	au choix :
Raccord pneumatique	M5
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Matériau corps de vérin	Alliage d'aluminium
	anodisé