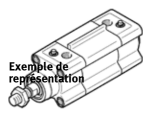
vérin normalisé **DSBF-C-...-32-**N° de pièce: 570077





Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Course	1 2.800 mm
Diamètre de piston	32 mm
Filetage de tige de piston	M6
	M10x1,25
Selon la norme	ISO 15552
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
	PPS : Amortissement de fin course pneumatique auto-ajustable
	PPV : amortissement pneumatique réglable des deux côtés
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	ISO 15552
Extrémité de tige de piston	Filetage
- '	Taraudage
Conception	Piston
	Tige de piston
	Tube profilé
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	Pour les opérations non lubrifiées
	Résistance aux produits chimiques améliorée
	Joint racleur dur
	Tige de piston rallongée avec filetage
	Taraudage sur la tige de pistion
	Tige de piston rallongée
	Mouvement lent constant
	Faible frottement
	Tige traversante
	Joints résistant à la chaleur, max. 120°C
	Plage de température 0 - 150 °C
	Plage de température -40 - 80 °C
Pression de service MPa	0,01 1,2 MPa
Pression de service	0.1 12 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK EX
ATEX catégorie Gaz	II 2G
ATEX catégorie Poussière	II 2D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex h IIC T4 Gb
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex h IIIC T120°C Db
Température ambiante antidéflagrante	-20°C <= Ta <= +60°C
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Db (GB)
	EPL Gb (GB)
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



Caractéristique	Valeur
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
	VDMA24364-Zone III
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température ambiante	-40 150 °C
Energie d'impact en fin de course	0,2 0,4 J
Longueur d'amortissement	16 17 mm
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	415 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	415 483 N
Supplément de poids par extension de 10 mm de la tige de piston	9 g
Supplément de poids par extension de 10 mm du filetage de la tige de piston	6 g
Mode de fixation	taraudé
	avec accessoires
	au choix :
Raccord pneumatique	G1/8
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Aluminium moulé sous pression, traité
Matériau joint de piston	FPM
	TPE-U(PU)
Matériau piston	Alliage d'aluminium
Matériau tige de piston	Acier inoxydable fortement allié, chromé à dur
	Acier fortement allié inoxydable
Matériau joint racleur de tige de piston	FPM
	PE
	TPE-U(PU)
Matériau du joint d'amortisseur	FPM
	TPE-U(PU)
Matériau du piston amortisseur	Aluminium
	POM
Matériau corps de vérin	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau écrou	Acier fortement allié inoxydable
Matériau du racleur de tige de piston	PTFE renforcé
Matériau palier	Bronze
	Composite polymère/métal
	POM
Matériau vis à embase	Acier zingué