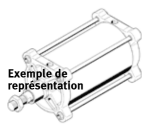
vérin normalisé **DSBG-...-320-**N° de pièce: 2776472





Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Course	1 2.250 mm
Diamètre de piston	320 mm
Filetage de tige de piston	M48x2
	M48
	M42x2
	M36x2
	M36
	M30x2
	M27x2
	M27
Selon la norme	ISO 15552
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
	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
	Tirant
	Tube de vérin
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	Tige de piston rallongée avec filetage
	Taraudage sur la tige de pistion
	Filetage spécial sur la tige de piston
	Tige de piston rallongée
	Excellente protection anti-corrosion
	Tige traversante
	Joints résistant à la chaleur, max. 120°C
	Position de la fixation basculante vissée
	Goujon sur le côté de la culasse arrière
	Goujon des deux côtés
	Goujon sur le côté de la culasse avant
	Tige de piston sur 1 côté
	pour capteurs de proximité
	Filetage de tige de piston raccourci
	Longueur de goujon variable
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 ATEX (atmosphère explosive)
ATEX catégorie Gaz	II 2G
ATEX catégorie Poussière	II 2D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	c T4



Caractéristique	Valeur
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	c T120°C
Température ambiante antidéflagrante	-20°C <= Ta <= +60°C
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
	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-20 120 °C
Energie d'impact en fin de course	6 12,6 J
Longueur d'amortissement	65 mm
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	46.385 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	46.385 48.255 N
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Aluminium moulé, traité
Matériau joint de piston	FPM
	NBR
Matériau piston	Aluminium moulé
Matériau tige de piston	Acier fortement allié
	Acier fortement allié inoxydable
Matériau joint racleur de tige de piston	FPM
	NBR
Matériau du joint d'amortisseur	FPM
	TPE-U(PU)
Matériau du piston amortisseur	Alliage d'aluminium corroyé
	POM
Matériau corps de vérin	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau écrou	Acier zingué
	Acier fortement allié inoxydable
Matériau palier	Bronze
	Composite polymère/métal
Matériau de l'écrou à embase	Acier galvanisé
	Acier fortement allié inoxydable
Matériau tirant	Acier fortement allié
	Acier fortement allié inoxydable
Matériau du goujon fileté	Acier fortement allié
	Acier fortement allié inoxydable
Matériau de la fixation oscillante	Acier galvanisé