

N° de pièce: 575167

Code de commande 1 : DFSP-Q-20-15-R-PA

Order-ID: C252995

Caractéristiques techniques

Nom de la caractéristique	Valeur
COURSE	15 mm
Diamètre de piston	20 mm
Code article	DFSP
Amortissement	Bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	Indifférente
Mode de fonctionnement	A double effet A simple effet En traction
Structure de la construction	Kolben Piston Kolbenstange Tige de piston Kolbenstange mit Rolle Tige de piston avec rouleau Profilrohr Tube profilé verdrehgesichert anti-rotation
Détection de position	Par capteur de proximité
Variante	Tige de piston antirotation
Dispositif anti-rotation / guidage	Tige de piston à bride
Pression de service (MPa)	0,160...1,000 MPa
Pression de service (bar)	1,600...10,000 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de service/de commande	Geoelt.Betr.moegl(dann erford) Fonctionnement lubrifié possible, nécessaire pour la suite du fonctionnement
Classe de résistance à la corrosion KBK	effets de corrosion moyens - 2
Conformité LABS (PWIS)	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-10...80 °C
Fréquence de cycle max.	5 Hz
Mode de fixation	Au choix : avec trou débouchant avec taraudage « Avec accessoires » signifie par fixation indirecte via un élément intermédiaire.
Raccordement pneumatique	M5
Note sur les matériaux	Conforme à la norme RoHS
Matériau vis à embase	Acier galvanisé
Matériau de la culasse	Alliage d'aluminium corroyé anodisé
Matériau joints	TPE-U(PU)
Matériau de la tige de piston	Acier inoxydable fortement allié
Matériau rouleau	Acier galvanisé
Matériau du tube de vérin	Alliage d'aluminium corroyé anodisé lisse