

N° de pièce: 548206

Code de commande 1 : ADN-20-30-KP-A-P-A

Order-ID: C235636

Caractéristiques techniques

Nom de la caractéristique	Valeur
COURSE	30 mm
Diamètre du piston	20 mm
Code article	ADN-KP
Selon la norme	ISO 21287
Amortissement	Bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	Indifférente
Type de blocage et sens de l'action	des deux côtés
Conception	Piston Type de tige de piston Tube de vérin
Détection de position	Pour capteurs de proximité
Pression de service (MPa)	0,150...1,000 MPa
Pression de service (bar)	1,500...10,000 bar
Mode de fonctionnement	A double effet
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de service/de commande	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
Énergie d'impact en fins de course	0.2 J
Force théorique sous 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), recul	141 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	188 N
Type de montage	avec taraudage « Avec accessoires » signifie par fixation indirecte via un élément intermédiaire.
Raccord pneumatique	M5
Note sur les matériaux	Conforme à la norme RoHS
Matériau de la culasse	Alliage d'aluminium anodisé Anodisé
Matériau de la tige de piston	Acier fortement allié
Matériau du tube de vérin	Alliage d'aluminium anodisé Anodisé lisse