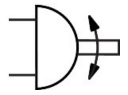
Code article: 30656





Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	25
Angle d'amortissement	1.8 deg
Plage de réglage angle d'oscillation	0 deg180 deg
Angle d'oscillation	0 deg180 deg
Amortissement	bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	Indifférente
Mode de fonctionnement	à double effet
Structure de construction	Palette oscillante
Détection de position	sans
Pression de service	1.5 bar8 bar
Fréquence d'oscillation max. sous 6 bar	3 Hz
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	-10 °C60 °C
Couple de rotation théorique à 6 bar	5 Nm
Poids du produit	500 g
Mode de fixation	avec trou débouchant
Raccord pneumatique	M5
Matériau d'arbre d'entraînement	Acier Nickelé
Matériau joints d'étanchéité	NBR