

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps : aluminium haute résistance.

Système de butée : acier.

Finition:

Corps: anodisé.

Système de butée trempé et bruni.

Nota:

Le module rotatif pneumatique ne nécessitant aucun entretien est équipé d'un vérin à double effet. Commande par un distributeur pneumatique à 4/2 ou 5/2 voies. L'actionnement s'effectue par de l'air comprimé à 4-8 bars constant, filtré (10 μ m), sec, huilé ou non huilé. Raccord pneumatique R1/8.

Les modules de même taille peuvent être combinés les uns aux autres sans plaques d'adaptation grâce au système de centrage précis (Douilles de centrage 20240).

L'angle de rotation de 0° – 190° est réglable sans paliers.

Répétabilité ±0,01°.

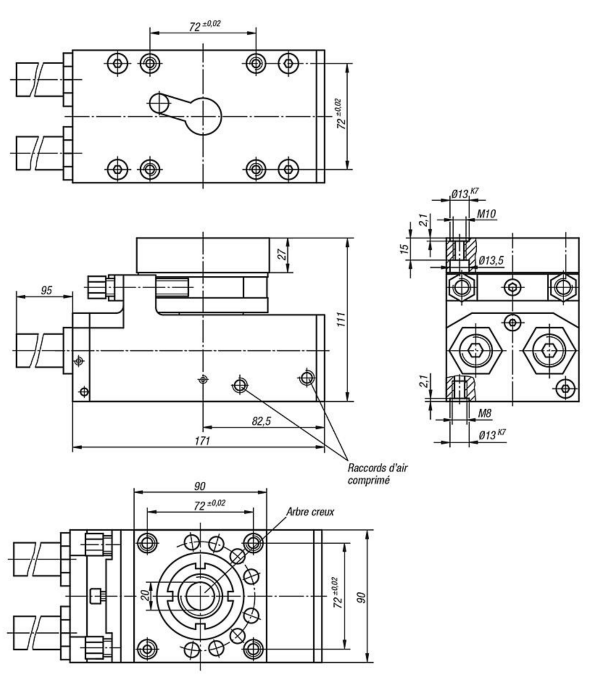
Les amortisseurs sont livrés avec les tables.

Accessoires:

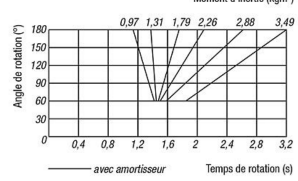
Détecteur de proximité et connecteur voir tableau.

© norelem www.norelem.com

Dessins



Moment d'inertie (kgm²)



20064 Module rotatif pneumatique à arbre creux



Aperçu des articles

Référence	Taille	Couple d'entraînement Nm	Moment de basculement maximal Nm	Angle de rotation	Charge axiale N	Charge radiale N	Ø de piston	Consommation d'air par cycle à 6 bars (ccm)
20064-019	9	12	110	0° - 190°	1800	2400	2 x 32	161

Référence	Taille	Commutateur de proximité	Connecteur assorti	
20064-019	9	assorti 83000-15-030	80150-010X2000	

© norelem www.norelem.com 3/3