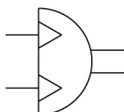


MSQ, Table rotative, crémaillère et pignon, amortisseur de chocs MSQB30L2

Fiche technique

General series information

- Table rotative avec amortisseur de chocs externe
- Quatre alésages disponibles
- Modèle haute précision ou basique
- 90° et 180° de rotation disponible
- Compatible avec les détecteurs



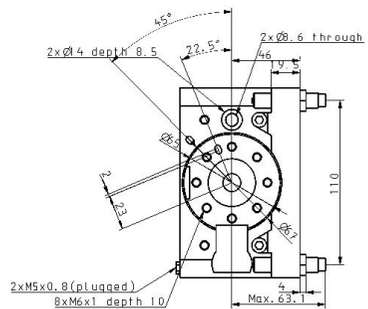
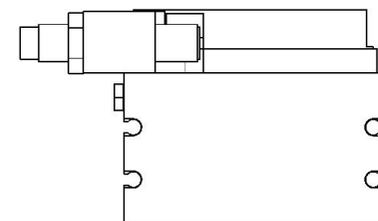
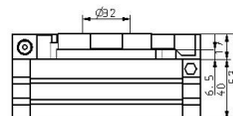
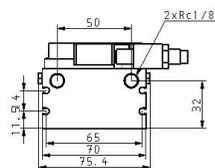
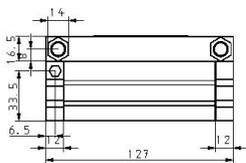
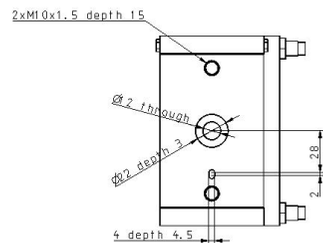
Actionneur rotatif, double effet

Spécifications standards

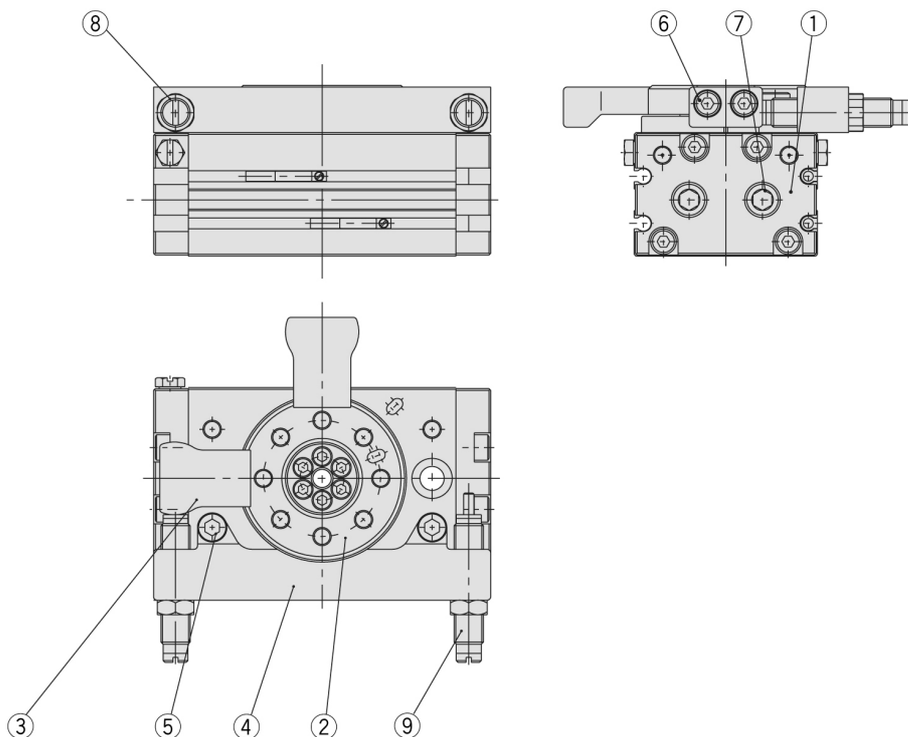
Type de guidage	B (Modèle de base)
Taille	30 mm
Amortisseur de chocs	L (Pour faible énergie)
Emplacement des orifices	2 (Standard 180°)
Détecteur	Sans détecteur
Câble ou connecteur précâblé	Câble 0.5 m [ou aucun s'il n'y a pas de détecteur]
Nombre	2 pcs. [ou aucune s'il n'y a pas de détecteur]
Filetage	M5 [10,20]; Rc 1/8 [30,50]
Pression du fluide	Air (sans lubrification)
Température maximum du fluide	60 °C
Température minimum du fluide	0 °C
Pression maximale d'utilisation	1.0 MPa
Pression minimale d'utilisation	0.2 MPa
Température ambiante max.	60 °C
Température ambiante min.	0 °C
Nombre de connecteurs pneumatiques	4 pcs.
Pneumatic input connection	R 1/8
Action	Double effet

Type d'amortissement	Avec amortisseur de chocs externe
Poids	1.390 Kg

Dimensions



Constructions



Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière
1	Fond arrière	Alliage d'aluminium
2	Table	Alliage d'aluminium
3	Levier	Acier Cr Md
4	Support de l'amortisseur de chocs	Alliage d'aluminium
5	Vis six pans creux	Acier inox
6	Vis six pans creux	Acier inox
7	Bouchon conique	Acier élastique
8	Ecrou	Acier élastique
9	Amortisseur de chocs	s

Information supplémentaire

Catalogue

[MSQ_FR.pdf](#)