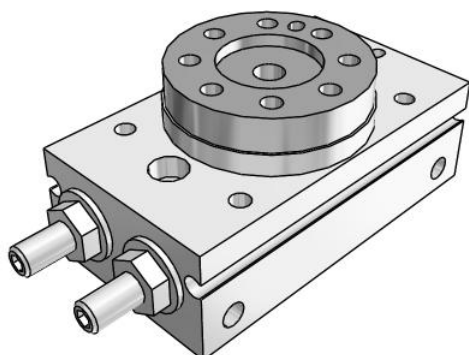




MSQB1-7, Table rotative à crémaillère et pignon MSQB7AE

Fiche technique

General series information

- Table rotative compacte, modèle à pignon-crémaillère
- Tailles : 1, 2, 3, 7
- Fixation universelle
- Le câblage et le raccordement peuvent être choisis en fonction des conditions de montage
- Plage de réglage de l'angle : 0 à 190



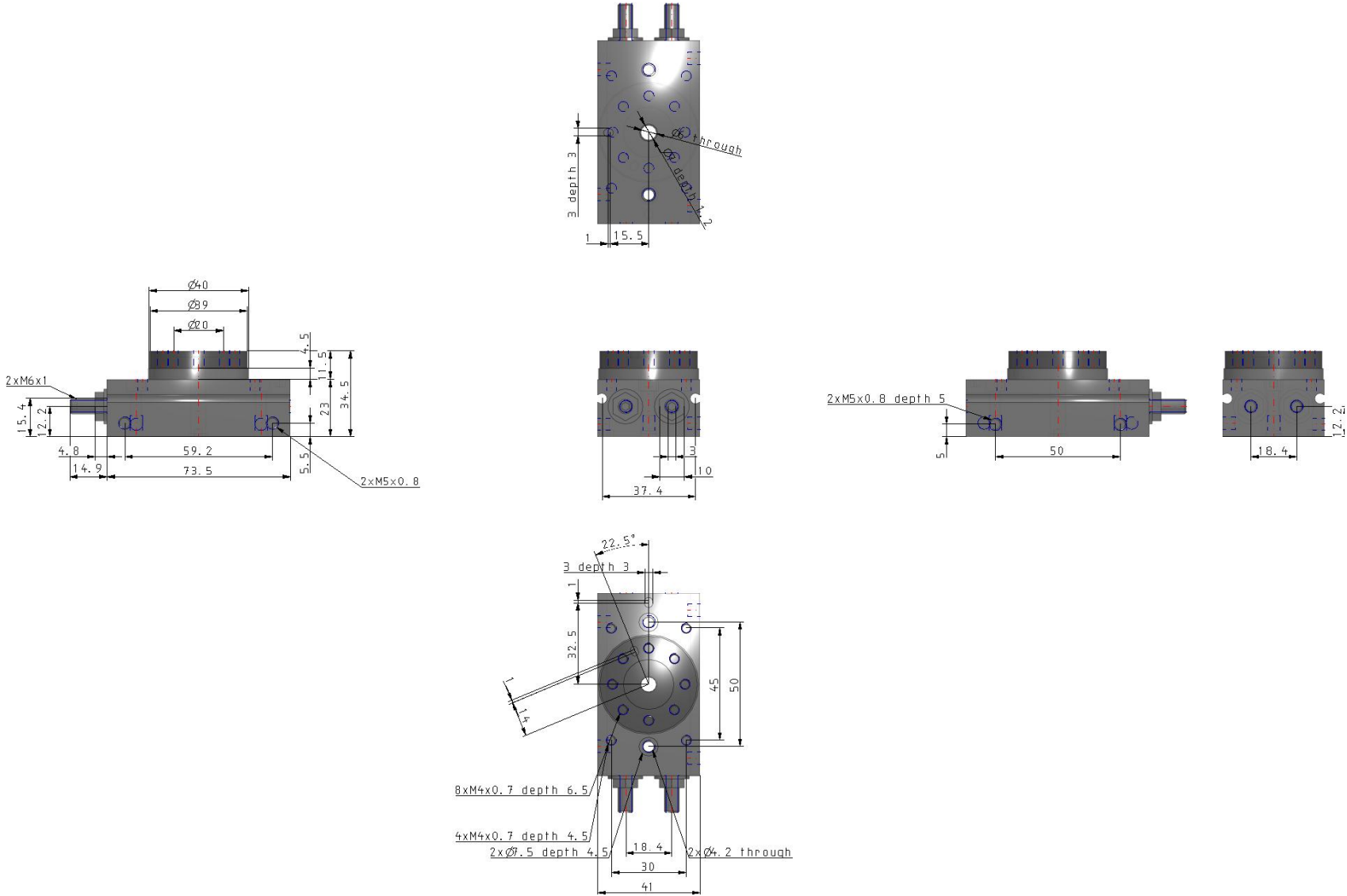
Actionneur rotatif, double effet

Spécifications standards

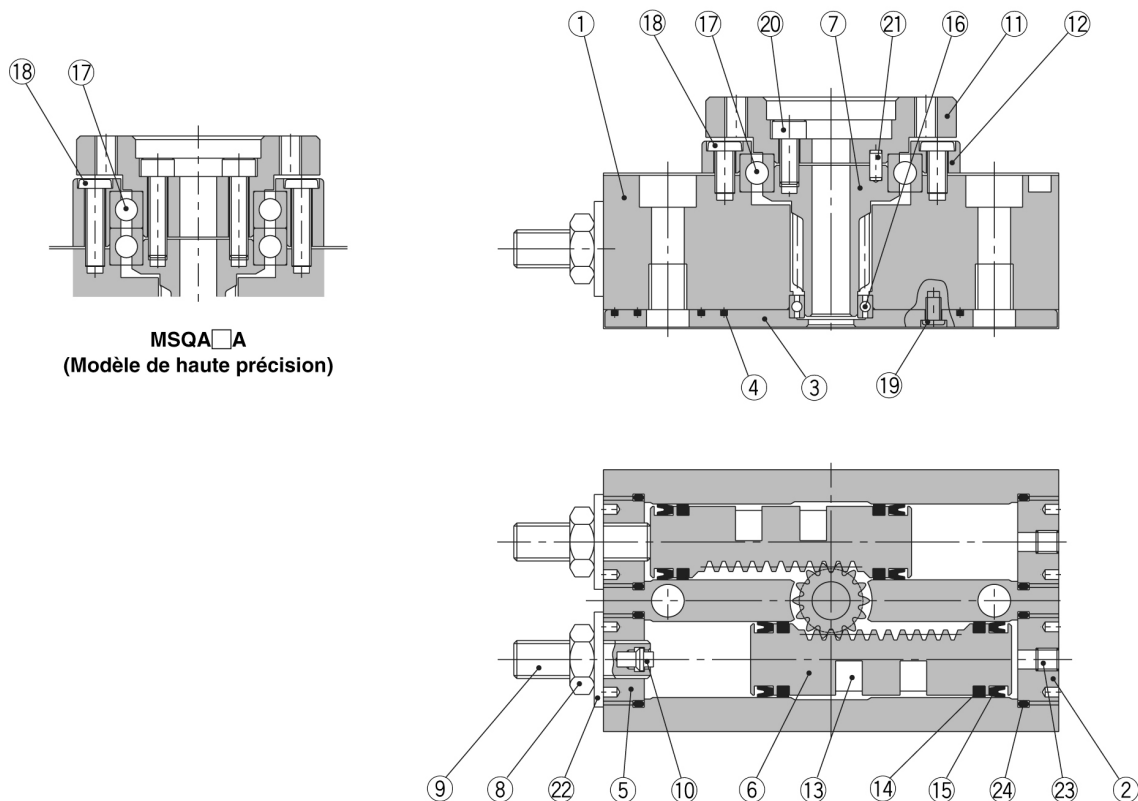
Série salle blanche	Sans
Modèle	MSQ
Type	B (Modèle de base)
Taille	7
Emplacement des orifices	E (Sortie avant)
Détecteur	Sans détecteur
Câble ou connecteur précâblé	Câble 0.5 m [ou aucun s'il n'y a pas de détecteur]
Nombre	2 pcs. (ou aucune s'il n'y a pas de détecteur)
Pression du fluide	Air (sans lubrification)
Température maximum du fluide	60 °C
Température minimum du fluide	0 °C
Pression maximale d'utilisation	0.7 MPa
Pression minimale d'utilisation	0.1 MPa
Température ambiante max.	60 °C
Température ambiante min.	0 °C
Nombre de connecteurs pneumatiques	4 pcs.
Pneumatic input connection	M5
Action	Double effet

Type d'amortissement	Rubber bumper
-	0° to 190°

Dimensions



Constructions



MSQA A
(Modèle de haute précision)

Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière
1	Corps	Alliage d'aluminium
2	Couvercle	Alliage d'aluminium
3	Plaque	Alliage d'aluminium
4	Joint	NBR
5	Fond arrière	Alliage d'aluminium
6	Piston	Acier inox
7	Pignon	Acier Cr Md
8	Ecrou	Acier élastique
9	Vis de réglage	Acier élastique
10	Plot d'amortissement	Taille: 3, 7 Matière élastique
11	Table	Alliage d'aluminium
12	Couvercle	Alliage d'aluminium
13	Aimant	Matière magnétique
14	Segment porteur	Résine

Rep.	Désignation	Matière
15	Joint de piston	NBR
16	Guide à billes	Acier
17	Modèle de base	Guide à billes
17	Modèle de haute précision	Guide spécial
18	Vis CHC N° 0	Modèle Taille: 1 à 3
18	Vis CHC	Modèle Taille: 7
18	Vis CHC	Modèle de haute précision
19	Vis CHC N° 0	Acier élastique
20	Vis six pans creux	Acier inox
21	Pion cylindrique	Acier au carbone
22	Joint	NBR
23	Vis CHC	Acier inox
24	Joint torique	NBR

*23 Les vis CHC sont serrées à différentes positions en fonction de la position du raccord.

Information supplémentaire

Catalogue

[MSQ_FR.pdf](#)

Operation manuals

[OM_MSQ_OM0002EN-B.pdf](#)