

C(D)RA1-Z*30-100, Actionneur rotatif, crémaillère et pignon, standard CDRA1BS63TF-180CZ

Fiche technique

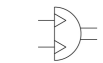
General series information

Actionneur rotatif

• Tailles: 30, 50, 63, 80, 100

• Angle de rotation : 90°, 100°, 180°, 190°

• Plage de vitesse de rotation réglable : de 0.2 à 5 s/90 °.



Actionneur rotatif, double effet

Spécifications standards

Aimant	D (intégré)	
Montage	B (Modèle de base)	
Type d'axe	S (Simple tige)	
Kit de réglage de l'angle	Sans	
Modèle	Pneumatique	
Taille	63 mm	
Taraudage	TF (G)	
Angle de rotation	180°	
Amortissement pneumatique	C (Amortissement pneumatique)	
Détecteur	Sans détecteur	
Câble ou connecteur précâblé	Câble 0.5 m	
Nombre	2 pcs.	
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	0.1 MPa	
Température ambiante max.	60 °C	
Température ambiante min.	0 °C	

03/08/2024 Page 1

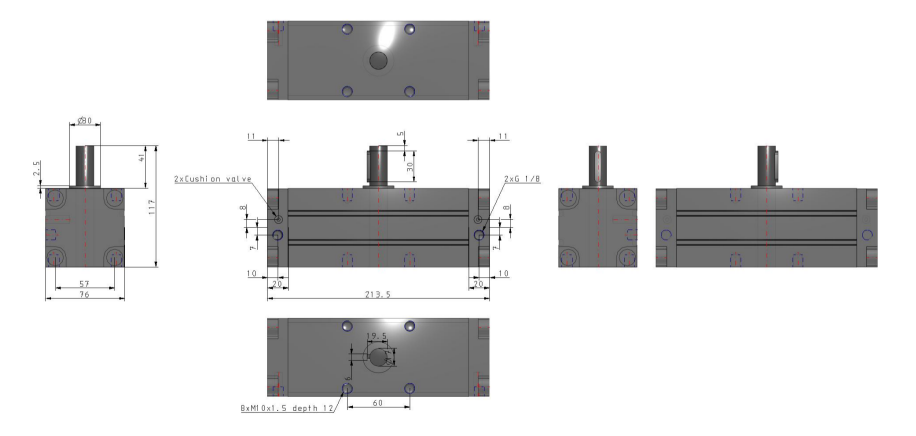
fabricant.	
ηp	
part	
a	
de	
obligation	
sans	
et	
préavis	
sans	
modifiées	
être	
vent	
ned s	
tique	
caractéri	
res o	

Nombre de connecteurs pneumatiques	2 pcs.
Pneumatic input connection	G 1/8
Action	Double effet
Poids	3.000 Kg

03/08/2024 Page 2



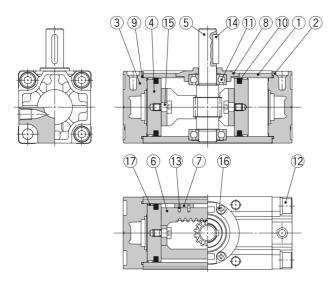
Dimensions



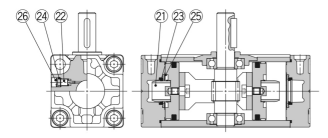
Constructions

Construction: Taille 50 à 100

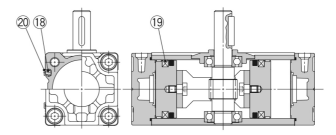
Sans amortissement pneumatique



Avec amortissement pneumatique



Sans amortissement pneumatique Avec détecteur



Nomenclature

N°	Description	Matériau	Note
1	Corps	Alliage d'aluminium	Anodisé
2	Fond droit	Alliage d'aluminium	Revêtement métallique
3	Fond gauche	Alliage d'aluminium	Revêtement métallique
4	Piston	Alliage d'aluminium	
5	Arbre	Alliage d'acier	
6	Crémaillère	Acier carbone	Nitruré
7	Guide	Résine	
8	Couvercle	Alliage d'aluminium	Chromé
9	Joint de tube	NBR	
10	Joint de piston	NBR	
_11	Roulement	Acier de roulement chromé en acier dur	
12	Vis CHC avec rondelle	Alliage d'acier	Chromé zingué
13	Goupille élastique	Acier	Chromé zingué
14	Clavette parallèle	Acier carbone	
15	Vis	Acier carbone	Chromé zingué
16	Vis cruciforme	Acier	Chromé zingué
17	Bague d'usure	Résine	
18	Détecteur	_	
19	Aimant	_	
20	Entretoise	Résine	
21	Bague d'amortisseur	Alliage d'aluminium	Anodisé
22	Vis d'amortissement	Acier	Chromé zingué
23	Bague d'amortissement	Uréthane	
24	Joint torique	NBR	
25	Circlips	Acier	
26	Circlip	Acier	



Information supplémentaire

Catalogue CRA1-C-Z_FR.pdf

Operation manuals OM_CRA1-Z_OM00006EN-E.pdf

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis et sans obligation de la part du fabricant.