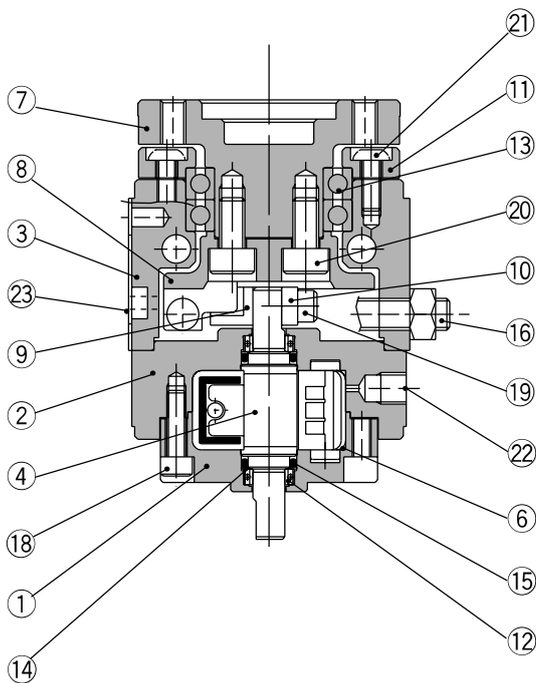
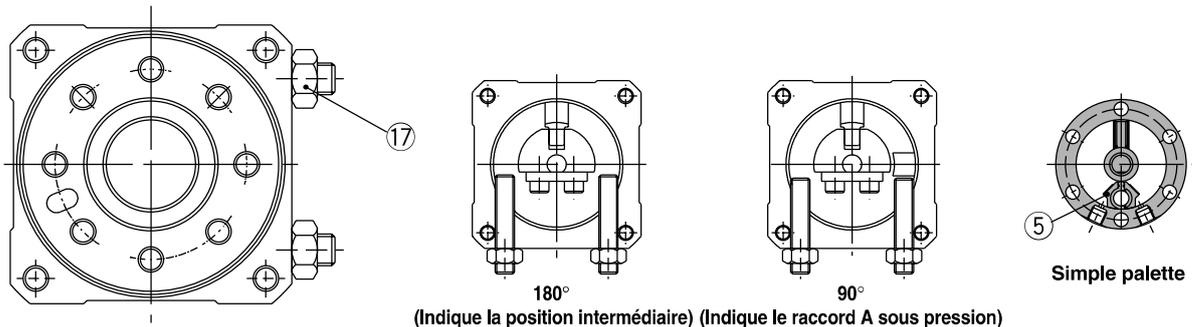


Série MSUA

Construction

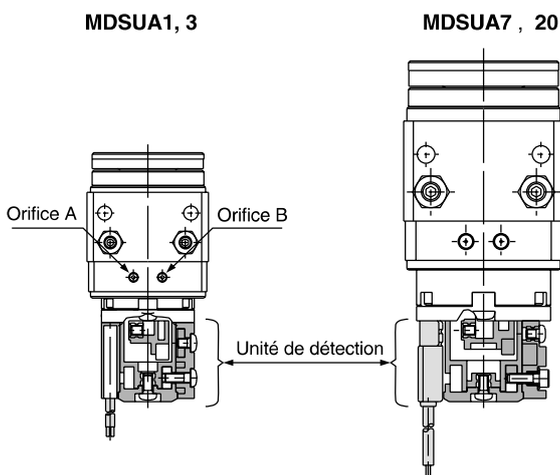


Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
1	Corps A	Alliage d'aluminium	Gris clair
2	Corps B	Alliage d'aluminium	Gris clair
3	Corps C	Alliage d'aluminium	Gris clair
4	Tige de la palette	Acier inox (MSUA20 en acier)	Simple palette
5	Butée	Résine	Simple palette
6	Joint de butée	NBR	
7	Table	Alliage d'aluminium	Gris clair
8	Levier d'arrêt	Acier	
9	Guide de butée	Acier inox	
10	Bague du levier	Acier	
11	Bague de retenue du guide	Alliage d'aluminium	Gris clair
12	Guide	Acier	
13	Guide spécial	Acier	
14	O ring de précontrainte	Acier inox	
15	Joint torique	NBR	
16	Vis de réglage	Acier	
17	Ecrou à 6 pans	Acier	
18	Vis CHC	Acier inox	
19	Vis CHC	Acier inox	
20	Vis CHC	Acier	
21	Vis du bouton	Acier	
22	Vis CHC	Acier inox	SE uniq.
23	Etiquette		

* Le bouchon 22 est utilisé uniquement pour le raccord de type SE.

Détection magnétique intégrée



Modèle	Référence de l'unité de détection
MDSUA 1	P211070-1
MDSUA 3	P211090-1
MDSUA 7	P211060-1
MDSUA20	P211080-1

* Les détecteurs ne sont pas livrés avec les unités

Bloc pour détecteur		
MDSUA1, 3		MDSUA7, 20
Côté droit	Côté gauche	Côté gauche et droit
Référence: P211070-8	Référence: P211070-9	Référence: P211060-8

* Un bloc pour détecteur est l'ensemble nécessaire pour la fixation du détecteur sur une unité de détection.