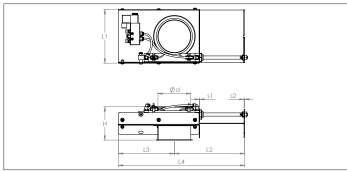
AADA Clapets à glissière pneumatiques





AADA Clapets à glissière pneumatiques

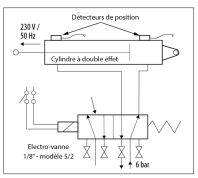
Les clapets à glissière AADA sont activés par vérins pneumatiques et électrovanne monostable, l'étanchéité à l'air est obtenue jusqu'à Ø 200 mm avec deux jeux de joints (EPDM et PEHD) et un seul jeu de joints en plastique à partir de Ø 225 mm. Le joint en plastique peut être remplacé par du Téflon.

L'utilisation des clapets à glissière AADA optimise l'installation et permet que seules les machines nécessaires soient utilisées. Cela permet également de réduire les coûts de fonctionnement. Pour des installations en dépression ou sans pression.

Matière

Acier noir électrozingué (10µm) avec joints EPDM et PEHD.

Veuillez stipuler la tension lors de la commande SVP : 24 V AC, 24 V DC, 220 V AC.



Raccordement d'un verin pneumatique pour clapets de Ø80 jusqu'à Ø160 mm.

Туре

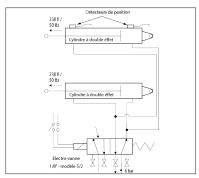
Tôles roulées, pliées et soudées avec bords de 6 mm pour tout type de colliers.

Ø 80 à Ø 160 mm: 1 cylindre. Ø 180 à Ø 500 mm: 2 cylindres.

Options

- joints en Téflon au lieu de plastique
- capot de protection
- détecteur de position (5/250 V AC- DC IP 67)
- autres type d'électrovannes (bistable, manuelle, ATEX)
- exécution à double vérins
- autres types de vérins (haute température, ATEX)

Pression d'air max dans l'électrovanne : 8 bar. Utilisez uniquement de l'air sec sans huile.



Raccordement de deux verins pneumatiques pour clapets à partir de Ø180 mm.



Capot de protection optionnel

pour	ciapei	s de Ø80 jusqu a Ø11	00 mm.	pour ciapets a partir de Ø180 mm.						
	Ø	Code	L1	L2	L3	L4	Н	S1	S 2	Poids
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	80	AADA000168	157	195	150	345	125	1.5	2.0	2.60
1	100	AADA000139	177	225	180	405	125	1.5	2.0	3.30
1	120	AADA000170	200	264	217	482	125	1.5	2.0	3.90
1	125	AADA000171	200	264	217	482	125	1.5	2.0	4.20
1	140	AADA000172	225	300	255	555	125	15	2.0	4.80
1	150	AADA000173	225	300	255	555	125	1.5	2.0	4.80
1	160	AADA000174	235	314	270	584	125	1.5	2.0	5.10
1	180	AADA000175	276	378	330	708	125	1.5	2.0	6.90
2	200	AADA000176	276	378	330	708	125	1.5	2.0	7.10
2	225	AADA000177	345	452	405	857	165	2.0	3.0	13.30
2	250	AADA000178	370	454	405	859	165	2.0	3.0	13.30
2	275	AADA000179	421	546	513	1058	165	2.0	3.0	19.70
3	300	AADA000181	421	546	513	1058	165	2.0	3.0	20.60
3	315	AADA000182	436	546	513	1058	165	2.0	3.0	20.60
3	350	AADA000183	473	607	635	1162	165	2.0	3.0	27.90
4	100	AADA000184	521	682	635	1316	165	2.0	3.0	40.90
4	150	AADA000185	622	770	721	1491	224	3.0	4.0	59.50
5	500	AADA000186	672	845	790	1635	224	3.0	4.0	67.80