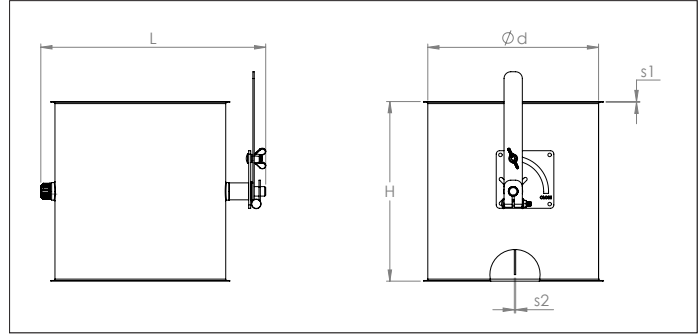
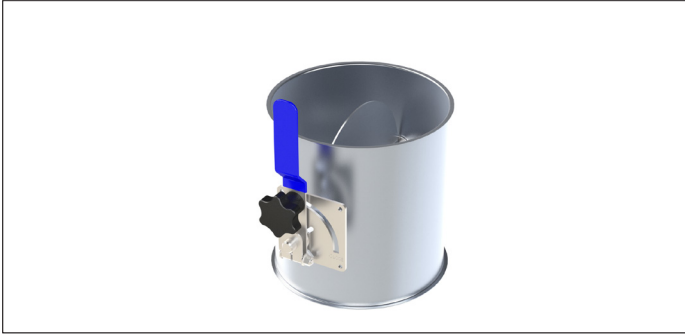


AADJ Vannes papillon manuelles



AADJ Vannes papillon manuelles

Vannes papillon soudées laser longitudinalement d'épaisseur de 1 mm avec volet intérieur de 3 mm pour des installations en surpression, dépression ou sans pression.

Les vannes papillon ont une poignée pour réguler le flux et peuvent être maintenues dans la position souhaitée avec le bouton étoile.

Les axes sont équipés de joints pour assurer une meilleure étanchéité.

Matière

Acier galvanisé Sendzimir DX51 DZ 275 MAC.

Type

Tôles roulées soudées à la molette avec bords de 6 mm pour tout type de colliers.

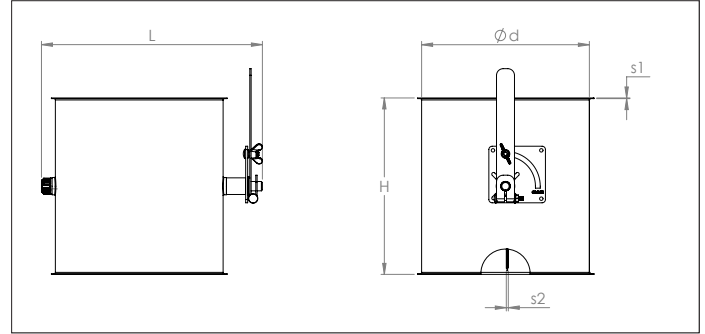
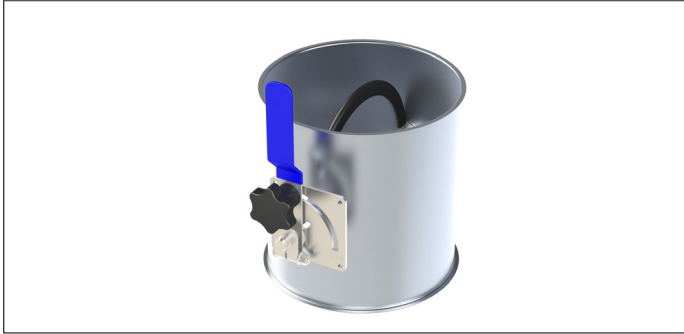
Avec poignée et bouton étoile.

Options

- autres diamètres
- autres épaisseurs de tôles en fonction du diamètre
- autres types de bords et de connexions

Ø	Code	L mm	H mm	S1 mm	S2 mm	Poids kg
80	AADJ000001	162	95	0.88	3.00	0.81
100	AADJ000002	182	115	0.88	3.00	0.93
120	AADJ000003	202	135	0.88	3.00	1.10
125	AADJ000040	207	140	0.88	3.00	1.14
140	AADJ000004	222	155	0.88	3.00	1.37
150	AADJ000005	232	165	0.88	3.00	1.46
160	AADJ000006	242	175	0.88	3.00	1.56
180	AADJ000007	262	195	0.88	3.00	1.92
200	AADJ000008	282	215	0.88	3.00	2.16
225	AADJ000009	307	240	0.88	3.00	2.63
250	AADJ000010	332	265	0.88	3.00	3.12
275	AADJ000011	357	290	0.88	3.00	3.67
280	AADJ000041	362	295	0.88	3.00	3.76
300	AADJ000012	382	315	0.88	3.00	4.27
315	AADJ000013	397	330	0.88	3.00	4.65
350	AADJ000014	432	365	0.88	3.00	5.62
400	AADJ000015	482	415	0.88	3.00	7.18
450	AADJ000016	552	465	1.25	3.00	8.44
500	AADJ000017	602	515	1.25	3.00	9.80
550	AADJ000018	652	565	1.25	3.00	11.25
600	AADJ000019	702	615	1.25	3.00	12.80
630	AADJ000020	732	645	1.25	3.00	13.77
650	AADJ000021	752	665	1.25	3.00	14.44
700	AADJ000042	802	715	1.25	3.00	16.18
750	AADJ000043	852	765	1.25	3.00	18.00
800	AADJ000044	902	815	1.25	3.00	19.93

AADJ Vannes papillon manuelles avec joint



AADJ Vannes papillon manuelles avec joint  
Vannes papillon soudées laser longitudinalement d'épaisseur de 1 mm avec volet intérieur avec joint EPDM de 3 mm pour des installations en surpression, dépression ou sans pression.

Les vannes papillon ont une poignée pour réguler le flux et peuvent être maintenues dans la position souhaitée avec le bouton étoile.

Les axes et le volet sont équipés de joints pour assurer une meilleure étanchéité.

Matière  
Acier galvanisé Sendzimir DX51 DZ 275 MAC et joint EPDM.

Type  
Tôles roulées soudées à la molette avec bords de 6 mm pour tout type de colliers.  
Avec poignée et bouton étoile.

Options  
- autres diamètres  
- autres épaisseurs de tôles en fonction du diamètre  
- autres types de joints ; silicone, NBR, etc.  
- autres types de bords et de connexions

Ø	Code	L mm	H mm	S1 mm	S2 mm	Poids kg
80	AADJ000025	162	95	0.88	2 x 1.00 + joint	0.78
100	AADJ000026	182	115	0.88	2 x 1.00 + joint	0.88
120	AADJ000027	202	135	0.88	2 x 1.00 + joint	1.03
125	AADJ000046	207	140	0.88	2 x 1.00 + joint	1.06
140	AADJ000028	222	155	0.88	2 x 1.00 + joint	1.26
150	AADJ000029	232	165	0.88	2 x 1.00 + joint	1.34
160	AADJ000030	242	175	0.88	2 x 1.00 + joint	1.42
180	AADJ000031	262	195	0.88	2 x 1.00 + joint	1.74
200	AADJ000032	282	215	0.88	2 x 1.00 + joint	1.94
225	AADJ000033	307	240	0.88	2 x 1.00 + joint	2.34
250	AADJ000034	332	265	0.88	2 x 1.00 + joint	2.77
275	AADJ000035	357	290	0.88	2 x 1.00 + joint	3.24
280	AADJ000045	362	295	0.88	2 x 1.00 + joint	3.30
300	AADJ000036	382	315	0.88	2 x 1.00 + joint	3.75
315	AADJ000037	397	330	0.88	2 x 1.00 + joint	4.08
350	AADJ000038	432	365	0.88	2 x 1.00 + joint	4.90
400	AADJ000039	482	415	0.88	2 x 1.00 + joint	6.23