



CMO VALVES
manufacturing the valve you need

23A SERIES



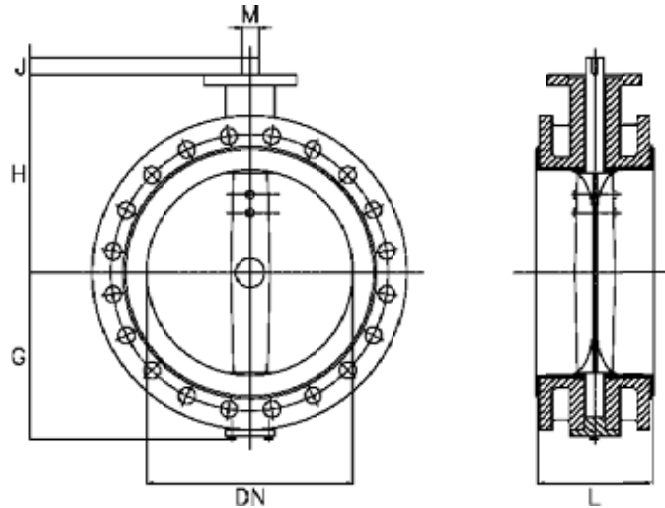
PROGRAMME DE FABRICATION *VANNE A PAPILLON CONCENTRIQUE*

UTILISATION:

- Vanne à papillon à double bride, pour régulation ou sectionnement de fluides dans les réseaux de distribution d'eau, stations de pompage, irrigation, stations de traitement d'eau potable et installations de chauffage.
- Il présente perte de charge minimum par la conception hydrodynamique du disque, étanchéité 100% et ne nécessite pas de joints pour l'installation.

SERIE - 23

VANNE A PAPILLON DOUBLE BRIDE
CONCENTRIQUE

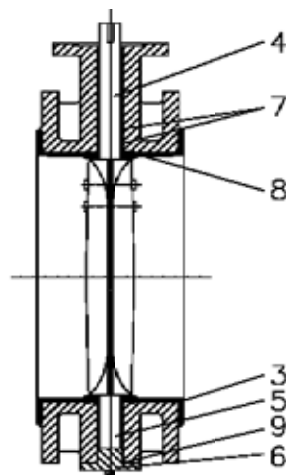
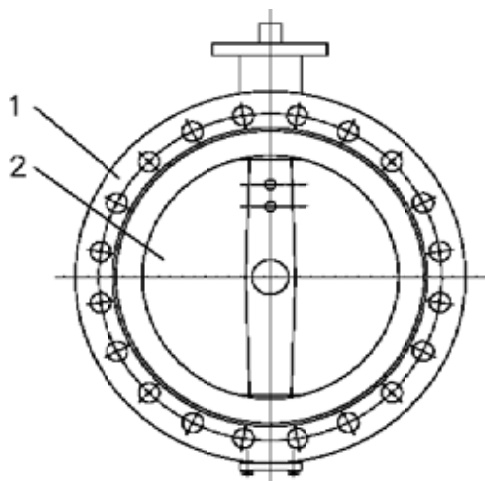


DIMENSIONS

DN	L	H	J	G	ØM	□M	Kgs.
50	108	110	32	80	12.6	9	12
65	112	135	32	80	12.6	9	13
80	114	145	32	95	12.6	9	15
100	127	150	32	115	15.77	11	18
125	140	170	32	115	18.92	14	23
150	140	180	32	140	18.92	14	27
200	152	210	45	175	22.1	17	38
250	165	245	45	205	28.5	22	55
300	178	276	45	245	31.7	22	78
350	190	330	45	256	31.7		110
400	216	376	52	296	33.15		150
450	222	406	52	315	38		150
500	229	450	64	352	41.15		185
600	267	518	70	441	50.65		285
700	292	560	95	470	63.35		500
800	318	620	95	521	63.35		760
900	330	692	130	581	75		820
1000	410	735	130	645	85		1100

SERIE - 23

VANNE A PAPILLON DOUBLE BRIDE CONCENTRIQUE



DESCRIPTION

1	CORPS	GJS400
2	DISQUE	GJS500 / AISI 304
3	MANCHETTE	EPDM
4	AXE SUPERIEUR	AISI 420
5	AXE INFÉRIEUR	AISI 420
6	COUVERCLE	GJS400
7	ROULEMENTS	BRONZE
8	JOINT	NBR
9	JOINT	EPDM
PEINTURE RAL 5015		Epoxi 250 µm



Images et dessins non contractuels.
Les spécifications des produits peuvent changer sans préavis

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

- Minimum perte de charge.
- Manchette vulcanisé qui empêche le contact du fluide avec le corps, évitant ainsi l'usure et la corrosion.
- Etanchéité 100%.
- Flux bidirectionnel.
- Bords de disque polis pour éviter d'endommager la manchette.
- Ne nécessite pas de joints pour l'installation.
- Température de fonctionnement entre -10°C et 90°C.

NORMES EN VIGUEUR:

- Essais hydrauliques selon EN 12266-1, classe A.
- Directive CE.
- Brides latérales selon ISO 7005-1.
- Bride supérieur ISO 5211.
- Distance entre brides selon EN 558-1 série 13.



CMO VALVES
manufacturing the valve you need

27A SERIES



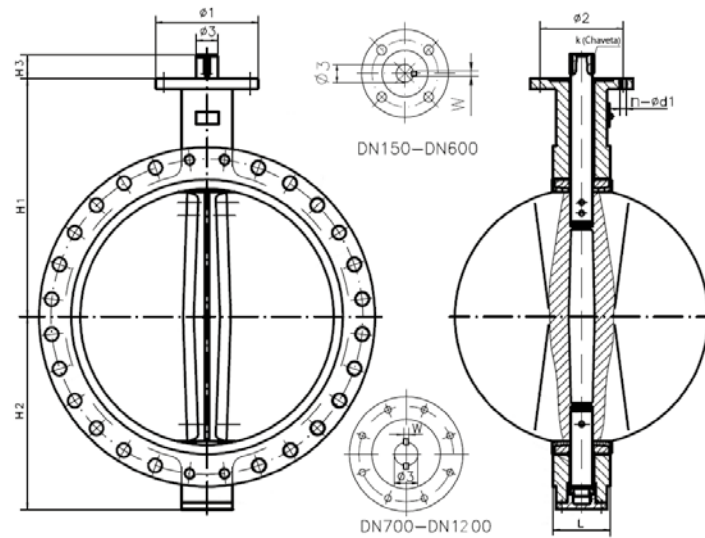
PROGRAMME DE FABRICATION *VANNE A PAPILLON CONCENTRIQUE*

UTILISATION:

- Vanne a papillon à double bride, pour régulation ou sectionnement des fluides dans les réseaux de distribution d'eau, stations de pompage, irrigation, stations de traitement d'eau potable et installations de chauffage.
- Il présente perte de charge minimum par la conception hydrodynamique du disque, étanchéité 100% et pas besoin de joints pour l'installation.

SERIE - 27

VANNE A PAPILLON CONCENTRIQUE



DIMENSIONS

DN	1	2	3	n-d1	L	H1	H2	H3	W	Poids
150	90	70	18.92	4-10	56	229	139	28	5	15,2
200	125	102	22.1	4-12	60	260	175	38	5	29,0
250	125	102	28.45	4-12	68	292	203	38	8	39,0
300	125	102	31.6	4-12	78	337	242	38	8	49,0
350	150	125	31.6	4-14	78	368	267	45	8	64,0
400	175	140	37.95	4-18	102	400	325	60	10	126,9
450	175	140	42.86	4-18	114	422	345	60	12	152,9
500	175	140	45.72	4-18	127	480	378	75	14	186,9
600	210	165	53.98	4-22	154	562	475	75	16	270,4
700	300	254	63.35	8-18	165	624	535	75	18	439,0
800	300	254	70	8-18	190	672	606	75	20	569,0
900	300	254	80	8-18	203	720	670	110	22	818,0
1000	300	254	90	8-18	216	800	735	135	25	918,0
1200	350	298	105	8-22	254	940	878	150	28	1402,0

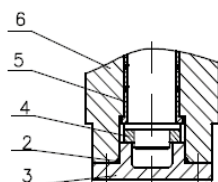
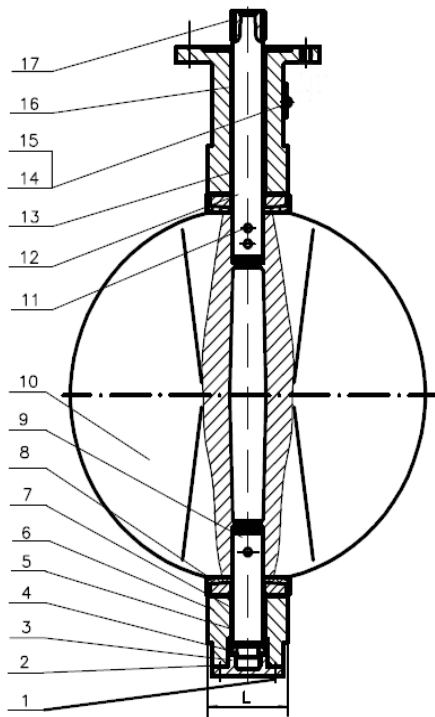


CMO VALVES
manufacturing the valve you need

Amategui Aldea, 142 - 20400 Tolosa - Guipuzcoa (Spain)
(+34) 943 67 33 99 - cmo@cmovalves.com - www.cmovalves.com

SERIE - 27

VANNE A PAPILLON CONCENTRIQUE



DESCRIPTION

1	VIS	ACIER 8.8
2	JOINTS	NBR
3	COUVERCLE INFÉRIEUR	GJS400
4	ECROU	LAITON
5	ROULEMENT INFÉRIEUR	BRONZE
6	CORPS	GJS400
7	JOINT	NBR
8	MANCHETTE	EPDM
9	AXE INFÉRIEUR	AISI 420
10	PAPILLON	CF8M
11	NIP	AISI 420
12	AXE SUPERIEUR	AISI 420
13	ROULEMENT SUPERIEUR	BRONZE
14	PLAQUE	AISI 304
15	RIVETS	ALUMINUM
16	ROULEMENTS	BRONZE
17	CLÉ	ASTM A29
	PEINTURE RAL 5015	Epoxy 250 µm

Images et dessins non contractuels.
Les spécifications des produits peuvent changer sans préavis

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

- Minimum perte de charge.
- Manchette vulcanisé qui empêche le contact du fluide avec le corps, évitant ainsi l'usure et la corrosion.
- Etanchéité 100%.
- Etancheité bidirectionnel.
- Bords de disque polis pour éviter d'endommager le manchette.
- Pas besoin de joints pour l'installation.
- Température de fonctionnement entre -10°C et 90°C.

NORMES EN VIGUEUR:

- Essais hydrauliques selon EN 12266-1, classe A.
- Directive CE.
- Brides latérales selon ISO 7005-1.
- Bride supérieur ISO 5211.
- Distance entre brides selon EN 558-1 série 20.