# **VANNE PAPILLON** A DOUBLE EXCENTRATION **TECWAT A BRIDES**



## PASSEPORT TECHNIQUE

# VANNE PAPILLON CORPS FONTE DUCTILE A MOTEUR AUMA - A BRIDES ASME 150 lbs

VP 4238-U04

# **APPLICATION**

Les vannes papillon VP de type TECWAT sont destinées à être utilisées pour des opérations d'ouverture et de fermeture dans les circuits de transfert de fluides.

Domaine d'utilisation: réseaux d'eau, usines de production, stations de pompage, circuits d'incendie sur sites industriels, etc.









Fluides: eau, eau potable.



Modèle TECWAT: écartement long. -Conception suivant NF EN 593. Gamme: du DN150 au DN1400.

- -Étanchéité bi-directionnelle avec un sens de montage préférentiel indiqué par une flèche sur le corps.
- -Vanne papillon à double excentration, évite l'usure du fait du siège inox rapporté sur le corps.
- -Joint sur papillon retenu par une frette inox.
- -Couple de manœuvre optimisé.
- -Faible perte de charge.
- -Avec réducteur manuel IP65
- -Actionnement par moteur électrique AUMA.
- -Fermeture sens horaire (FSH)





Conception	Conforme à la norme EN 593.
Face à face	Suivant la norme NF EN 558 série 14.
Raccordement	Montage à brides suivant la norme ASME B 16.5 class 150 (DN50-600) et ASME B16.47 class 150 (DN700-1200).
Essais	Essais hydrauliques réalisés selon la norme EN12266-1 : -Corps : 30 bar -Siège : 22 bar

# **HOMOLOGATIONS PRODUITS**



Certificat WRAS n° 1607394 WRAS



**EN 1074** 

**ACS** Attestation de conformité sanitaire n° 19 ACC LY 582



/P4238-U04\_FR // Réalisé le 17/07/2023 // Version A

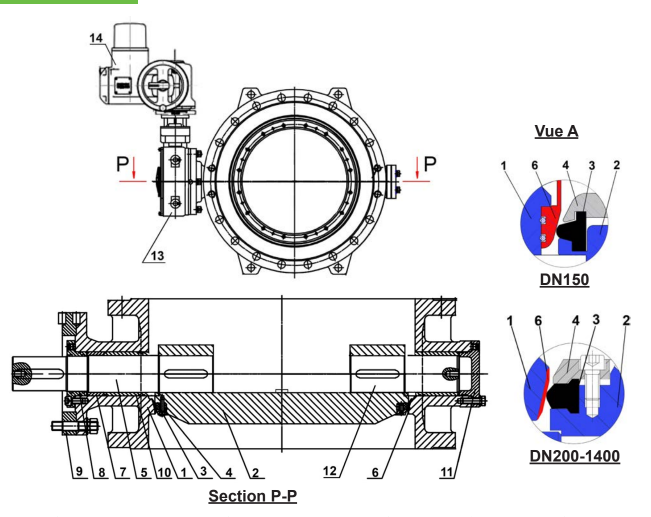
# **VANNE PAPILLON** A DOUBLE EXCENTRATION **TECWAT A BRIDES**



# PASSEPORT TECHNIQUE

VP 4238-U04

# CONSTRUCTION



Don	Dácionation	Matière	Equivalences						
Rep	Désignation	Matiere	DIN	ASTM	BS				
1	Corps	Fonte ductile EN-GJS-500-7	GGG 50	ASTM 80-55-06	BS 500/7				
2	Papillon	Fonte ductile EN-GJS-500-7	GGG 50	ASTM 80-55-06	BS 500/7				
3	Joint d'étanchéité	EPDM							
4	Frette	Inox X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15				
5	Arbre	Inox 420	1.4021	AISI 420	420 S 37				
6	Siège du corps	Inox X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15				
7	Palier	Al-Bronze QAI 9-2	G-CuAl10Fe	C95200	ZCuAl10Fe3				
8	Presse étoupe	Fonte ductile EN-GJS-500-7	GGG 50	ASTM 80-55-06	BS 500/7				
9	Embase	Сталь Q235B	EN 10025-2	ASTM A36	S235JR				
10	Palier d'ajustement	Al-Bronze QAI 9-2	G-CuAl10Fe	C95200	ZCuAl10Fe3				
11	Couvercle	Fonte ductile ENGJS-500-7	GGG 50	ASTM 80-55-06	BS 500/7				
12	Axe	Inox 420	1.4021	AISI 420	420 S 37				
13	Réducteur	Fonte ductile							
14	Moteur électrique	AUMA							



VP4238-U04\_FR // Réalisé le 17/07/2023 // Version A

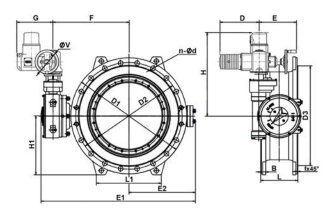
# **VANNE PAPILLON** A DOUBLE EXCENTRATION **TECWAT A BRIDES**



# PASSEPORT TECHNIQUE

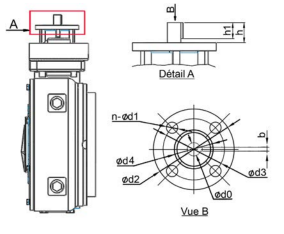
VP 4238-U04

# DIMENSIONS



D	N	ØD1	ØD2	ØD2	ØD3	В			n-Ød	н	H1	Ь	E	E1	E2	F	G	L1	Réf.	ø۷	Poids
mm	inch	וטש	WD2	נטש	•	'		11-ยน		"'	"	_	-	E2		١		moteur	שע	(kg)	
150	6"	300	241.3	211	20	3	210	8-Ø3/4"	-	147.5	265	249	315	164	225	238	180	SA7.6	160	73	
200	8"	360	298.5	274	22	3	230	8-Ø3/4"	425	175	265	249	526	198	272	238	196	SA7.6	160	97	
250	10"	425	362	330	25	3	250	12-Ø7/8"	468	202.7	283	254	568	219	293	248	240	SA10.2	160	129	
300	12"	485	431.8	389	28	4	270	12-Ø7/8"	468	227.5	283	254	670	254	351	248	275	SA10.2	200	205	
350	14"	555	476.3	448	30	4	290	12-Ø1"	482	257.5	265	249	720	279	225	238	280	SA7.6	160	225	
400	16"	620	539.8	503	32	4	310	16-Ø1"	480	287.5	283	254	834	320	351	248	310	S10.2	200	319	
450	18"	670	577.9	548	34.5	4	330	16-Ø1"1/8	607	312.5	283	254	903	359	462	248	340	SA10.2	200	386	
500	20"	730	635	609	37	4	350	20-Ø1"1/8	605	340	283	254	988	393	513	248	370	SA10.2	200	441	
600	24"	845	749.3	720	42	5	390	20-Ø1"1/4	605	395	283	254	1119	450	580	248	430	SA10.2	200	643	
700	28"	960	863.6	820	46.5	5	430	28-Ø1"3/8	662	452.5	283	336	1217	530	598	286	480	SA10.2	315	963	
800	32"	1085	977.9	928	51	5	470	28-Ø1"5/8	636	512.5	283	254	1410	614	691	248	560	SA10.2	200	1217	
900	36"	1185	1085.8	1028	55.5	5	510	32-Ø1"5/8	680	562.5	283	254	1530	675	750	248	615	SA10.2	200	1517	
1000	40"	1320	1200.2	1140	60	5	550	36-Ø1"5/8	741	620	283	254	1712	748	839	248	670	SA10.2	200	2136	
1200	48"	1530	1422.4	1350	69	5	630	44-Ø1"5/8	797	732.5	283	254	1971	865	981	248	800	SA10.2	200	3071	
1400	56"	1755	1651	1560	74	5	710	48-Ø1"7/8	915	842.5	389	336	2313	1011	1263	286	920	SA14.2	315	4833	

# **DIMENSIONS EMBASE ISO 5210**



D	N		Nbre de	Couple*								
mm	inch	ISO 5210	Ød0	n-Ød1	Ød2	Ød3	Ød4	h	bxh1	tours	(Nm)	
150	6"	F10	15	4-Ø10	125	102	70	18	5X16	8	20	
200	8"	F10	20	4-Ø10	125	102	70	28	6X20	10	23	
250	10"	F10	20	4-Ø10	125	102	70	28	6X20	10	36	
300	12"	F10	20	4-Ø10	125	102	70	28	6X20	12	47	
350	14"	F10	20	4-Ø10	125	102	70	28	6X20	12	65	
400	16"	F10	20	4-Ø10	125	102	70	30	6X25	20	57	
450	18"	F10	20	4-Ø10	125	102	70	30	6X25	20	72	
500	20"	F10	20	4-Ø10	125	102	70	30	6X25	80	28	
600	24"	F10	20	4-Ø10	125	102	70	30	6X25	64	53	
700	28"	F10	20	4-Ø10	125	102	70	30	6X25	64	76	
800	32"	F10	20	4-Ø10	125	102	70	30	6X25	96	73	
900	36"	F10	20	4-Ø10	125	102	70	30	6X25	96	100	
1000	40"	F10	20	4-Ø10	125	102	70	30	6X25	198,9	65	
1200	48"	F10	20	4-Ø10	125	102	70	30	6X25	382,2	52	
1400	56"	F10	20	4-Ø10	125	102	70	30	6X25	421,4	67	

<sup>\*</sup> Sans coefficient de sécurité



# Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable

# **VANNE PAPILLON** A DOUBLE EXCENTRATION **TECWAT A BRIDES**



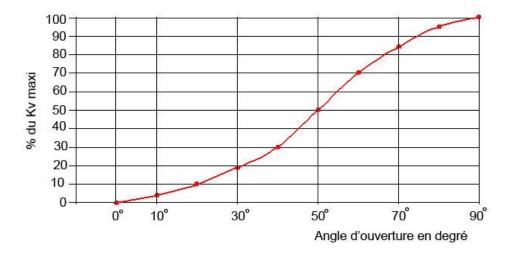
# PASSEPORT TECHNIQUE

VP 4238-U04

# **CONDITIONS DE SERVICE**

Pression de service maxi: 20 bar. Température de service maxi : + 80 °C.

# COEFFICIENT DE DÉBIT KV



DNI	mm	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400
DN	inch	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"	28"	32"	36"	40"	44"	48"	56"
K	/S	1880	3800	4950	8000	10900	14200	18250	28000	40500	55100	74000	93338	116213	142516	167310

Valeurs données à titre indicatif



VP4238-U04\_FR // Réalisé le 17/07/2023 // Version A