

VANNE PAPILLON TECLARGE ENTRE BRIDES

PASSEPORT TECHNIQUE

VANNE PAPILLON CORPS FONTE DUCTILE A MOTEUR ELECTRIQUE BERNARD **ENTRE BRIDES PN16**

VPE 4448-B04

APPLICATION

Les vannes papillon VPE sont destinées à être utilisées pour des opérations d'ouverture/fermeture ou de régulation dans les circuits de transfert de fluides.

Domaine d'utilisation : traitement des eaux, pompage, irrigation.









Fluides: eau froide, eau chaude, eaux usées, rejets liquides, alcalins, hydroxyde de soude, etc.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Gamme: du DN350 au DN1200.

Deux types de construction :

- A oreilles lisses (axe traversant) du DN350 au DN500
- Avec bride centrale (axe en deux parties) du DN600 au DN1200.
- -Manchette souple garantissant l'étanchéité dans les deux sens.
- -Papillon profilé et réduit en épaisseur assurant un couple de manoeuvre réduit.
- -Faible perte de charge.
- -Embase normalisée ISO 5211 renforcée par deux nervures à partir du DN900.

Actionnement assuré par moteur électrique BERNARD 400V 3PH 50 Hz.

AGRÉMENTS ET NORMES

Conception	Conception suivant la norme NF EN 593. Conforme aux exigences de la Directive Européenne 2014/68/UE «Équipement sous pression» : module H.
Face à face	Écartement suivant la norme NF EN 558 série 20, ISO 5272 série 20, DIN 3202.
Raccordement	Montage entre brides ISO PN16 suivant la norme EN1092-1.
Essais	Essais hydrauliques réalisés selon les normes EN12266-1, DIN 3230 et ISO 5208 : -Corps : 24 bar -Siège : 17.6 bar

HOMOLOGATIONS PRODUITS







Sur demande



A C S Attestation ACS n° 18 ACC LY 383



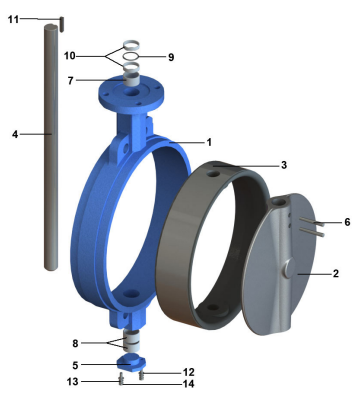


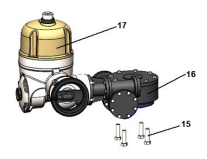
VANNE PAPILLON TECLARGE ENTRE BRIDES

PASSEPORT TECHNIQUE

VPE 4448-B04

CONSTRUCTION (DN350-500)





Constituant	Peinture
Corps (1)	Epoxy poudre RAL5019 250 microns

D	0	Dásimostica	Billio (12 ma		Equivalences				
Rep.	Quantité	Ü	Matière	DIN	ASTM	BS			
1	1	Corps	Fonte EN-GJS-400-15	GGG40	A536 65-45-12	EN-JS1030			
2	1	Papillon	Fonte EN-GJS-400-15	GGG40	A536 65-45-12	EN-JS1030			
3	1	Manchette	EPDM CHALEUR						
4	1	Axe	Inox 410	X12Cr13					
5	1*	Bouchon	Fonte EN-GJS-400-15	GGG40	A536 65-45-12	EN-JS1030			
6	1	Goupille	Inox 410	X12Cr13					
7	1	Palier	Bronze lubrifié						
8	2	Palier	Bronze lubrifié						
9	4	Joint torique	Nitrile						
10	2	Bague d'étanchéité	Bronze lubrifié						
11	1	Clavette	Inox 410	X12Cr13					
12	2	Rondelle	A2-70						
13	2	Rondelle grower	Inox						
14	2	Vis	A2-70						
15	1	Vis	A2-70						
16	1	Réducteur							
17	1	Moteur							

^{*} Pas de bouchon en DN350



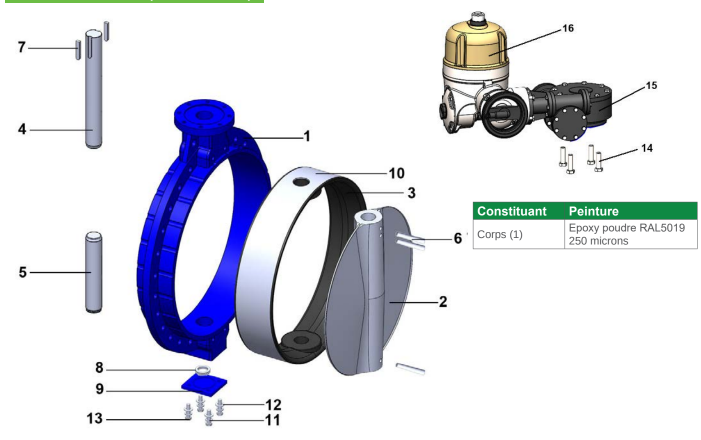


VANNE PAPILLON TECLARGE ENTRE BRIDES

PASSEPORT TECHNIQUE

VPE 4448-B04

CONSTRUCTION (DN600-1200)



Dan	Overditá	Décimation	Matibus		Equivalences					
Rep.		Désignation	Matière	DIN	ASTM	BS				
1	1	Corps	Fonte EN-GJS-400-15	GGG40	A536 65-45-12	EN-JS1030				
2	1	Papillon	Fonte EN-GJS-400-15	GGG40	A536 65-45-12	EN-JS1030				
3	1	Manchette	EPDM CHALEUR							
4	1	Axe supérieur	Inox 410	X12Cr13						
5	1	Axe inférieur	Inox 410	X12Cr13						
6	3	Goupille	Inox 410	X12Cr13						
7	2	Entraineur	Inox 410	X12Cr13						
8	1	Roulement								
9	1	Bouchon	Fonte EN-GJS-400-15	GGG40	A536 65-45-12	EN-JS1030				
10	1	Renfort manchette	Aluminium							
11	n	Rondelle grower	Inox							
12	n	Rondelle	A2-70							
13	n	Vis	A2-70							
14	1	Vis	A2-70							
15	1	Réducteur								
16	1	Moteur								

n = 4 (DN600 et DN900-1200) - 8 (DN700-800)



VPE4448-B04_FR // Réalisé le 31/10/2024 // Version B

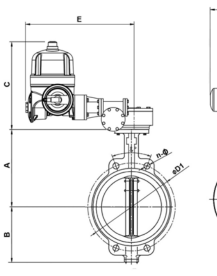


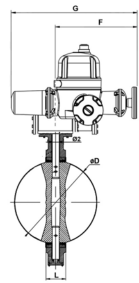
VANNE PAPILLON TECLARGE ENTRE BRIDES

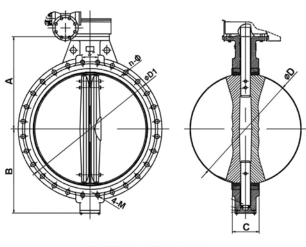
PASSEPORT TECHNIQUE

VPE 4448-B04

DIMENSIONS







DN350 - DN600

DN700 - DN1200

D	DN		В	С	ØD	ØD1	n-Ø	4-M	Е	F	G	&°	Référence	Poids
mm	inch	Α		Ŭ	, SD	וטש	שיוו	4-141		'		α .	actionneur	(kg)
350	14"	14"	368	267	333.5	470	16-28	-	473	326	714	22.5	AT3_	90
400	16"	16"	400	309	389.6	525	16-31	-	473	326	714	22.5	AT3_	119
450	18"	18"	422	340	440.5	585	20-31	-	473	326	714	18	AT3_	139
500	20"	20"	442	365	491.6	650	20-34	-	591	343	815	18	AT6_	146
600	24"	24"	562	459	592.5	770	20-37	-	591	343	815	18	AT6_	247
700	28"	28"	624	520	695	840	20-37	4-M33	614	343	815	15	AT14_	404
800	32"	32"	672	591	794.7	950	20-41	4-M36	614	343	815	15	AT14_	513
900	36"	36"	720	656	864.7	1050	24-41	4-M36	637	343	815	12.85	AT14_	676
1000	40"	40"	800	722	965	1170	24-44	4-M39	645	299	1160.6	11.25	AT25_	888
1200	48"	48"	941	864	1160.6	1390	28-50	4-M45	792	299	1160.6	11.25	AT25_	1277









DN900-1200







VPE4448-B04_FR // Réalisé le 31/10/2024 // Version B

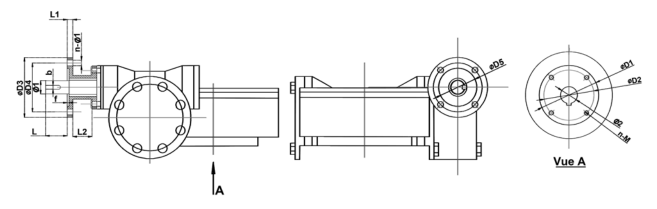
Tecofi C

VANNE PAPILLON TECLARGE ENTRE BRIDES

PASSEPORT TECHNIQUE

VPE 4448-B04

DIMENSIONS REDUCTEUR



D	N	D1	D2	D3	D4	D5	f	Ø1	Ø2	n-M	Emi	base	n-Ø	b	L	Nombre de tours	Coupe de manoeuvre
mm	inch										5211	5210				de tours	manoeuvre
350	14"	175	140	125	102	70	3	20	31.6	4-M16	F14	F10	4- Ø12	6	30	133	11
400	16"	175	140	125	102	70	3	20	37.9	4-M16	F14	F10	4- Ø12	6	30	133	17
450	18"	175	140	125	102	70	3	20	37.9	4-M16	F14	F10	4- Ø12	6	30	133	22
500	20"	175	140	125	102	70	3	20	45.7	4-M16	F14	F10	4- Ø12	6	30	133	27
600	24"	210	165	125	102	70	3	20	50.6	4-M20	F16	F10	4- Ø12	6	30	160	45
700	28"	300	254	125	102	70	3	20	63.4	8-M16	F25	F10	4- Ø12	6	45	176	60
800	32"	300	254	175	140	100	4	30	63.4	8-M16	F25	F14	4- Ø18	8	45	176	96
900	36"	300	254	175	140	100	4	30	75	8-M16	F25	F14	4- Ø18	8	45	212	91
1000	40"	300	254	175	140	100	4	30	85	8-M16	F25	F14	4- Ø18	8	45	212	126
1200	48"	350	298	175	140	100	4	30	105	8-M20	F30	F14	4- Ø18	8	45	268	156

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 16 bar

Température de service maxi : -15°C / +130°C Température de pointe : -30°C / +150°C

COEFFICIENT DE DEBIT (KV)

D	N	Valeur des Kv								
mm	inch	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
350	14"	6	338	715	1549	2761	4568	7230	10844	11917
400	16"	8	464	983	2130	3797	6282	9942	14913	16388
450	18"	11	615	1302	2822	5028	8320	13168	19752	21705
500	20"	14	971	1674	3628	6465	10698	16931	25396	27908
600	24"	22	1222	2587	5605	9989	16528	26157	39236	43116
700	28"	30	1633	3522	7630	12599	20236	30482	46899	58696
800	32"	45	2387	4791	8736	13786	20613	31395	48117	68250
900	36"	60	3021	6063	11055	17449	26086	39731	60895	86375
1000	40"	84	4183	8395	15307	24159	36166	55084	84425	119750
1200	48"	102	4651	10365	17010	27242	43853	70431	108968	132888

