

VANNE PAPILLON À SERVOMOTEUR ÉLECTRIQUE

PASSEPORT TECHNIQUE

VANNE PAPILLON À OREILLES TARAUDÉES **CORPS FONTE DUCTILE** À SERVOMOTEUR ÉLECTRIQUE

VPG 4649-J34

APPLICATION

Les vannes papillon VPG sont utilisées pour des opérations d'ouverture, de fermeture ou de régulation dans les circuits de transfert des fluides.

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









- Fluides: eau froide, eau chaude, eau potable. «Non adapté pour emploi sur la vapeur»

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- -Gamme: du DN40 au DN200.
- -Conception suivant la norme NF EN 593.
- -Type à oreilles taraudées.
- -Étanchéité dans les deux sens de circulation de la tuyauterie.
- -Manchette souple garantissant une parfaite étanchéité.
- -Col rehaussé compatible au calorifugeage des conduites.
- -Papillon profilé et réduit en épaisseur
- -Couple de manœuvre réduit.
- -Axe traversant accouplé au papillon à l'aide de goupilles coniques.
- -Perte de charge réduite.
- -Embase normalisée ISO 5211.
- -Avec servomoteur électrique.



AGRÉMENTS ET NORMES

Conception Conforme aux exigences de la Directive Européenne 2014/68/UE «Équipement so module H.						
Face à face Écartement suivant les normes NF EN 558-1 série 20, ISO 5752 série 20, DIN 3202.						
Raccordement	Montage à l'aide de brides : ISO PN10/16 du DN40 au DN150 et ISO PN16 pour le DN200 suivant les normes EN1092-2, BS450, AISI B16.1-5.					
Essais	Essais hydrauliques réalisés suivant les normes EN12266-1, DIN 3230 et ISO 5208: -Corps : 1.5 x PS (bar) -Siège : 1.1 x PS (bar)					

HOMOLOGATIONS PRODUITS







A C S Attestation de conformité sanitaire n° 22 ACC LY 475



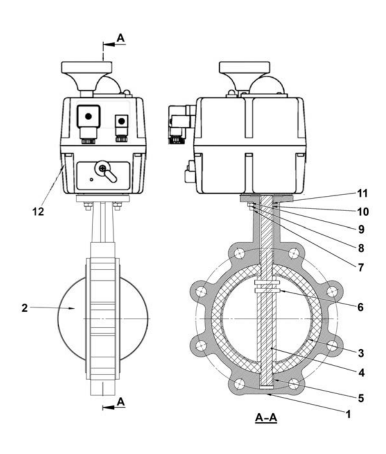


VANNE PAPILLON À SERVOMOTEUR ÉLECTRIQUE

PASSEPORT TECHNIQUE

VPG 4649-J34

CONSTRUCTION



Constituant	Revêtement						
Corps (1)	Peinture époxy cuite au four RAL5015, épaisseur 150µ						

Dan	Rep. Quantité	-		Equivalences						
Rep.		Désignation	Matière	DIN	ASTM	BS				
1	1	Corps	Fonte ductile EN-GJS-400	GGG40	A536 65-45-12	EN-JS1030				
2	1	Papillon	Inox 316							
3	1	Manchette	EPDM ACS							
4	1	Tige	Inox 420	X20Cr13						
5	2	Palier	PTFE							
6	2	Goupille	Inox 420	X20Cr13						
7	2	Vis	Inox 304/A2							
8	2	Écrou	Inox 304/A2							
9	2	Rondelle	Inox 304/A2							
10	2	Palier	PTFE							
11	1	Joint torique	Nitrile							
12	1	Servomoteur								



VPG4649-J34_FR // Réalisé le 13/04/2023 // Version A

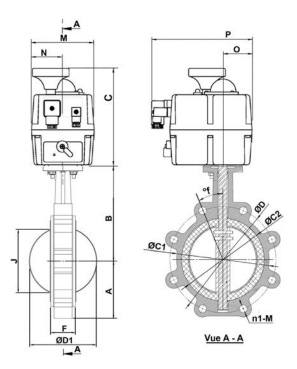
Tecofi ¢ VALVE MANUFACTURER - FRANCE

VANNE PAPILLON À SERVOMOTEUR ÉLECTRIQUE

PASSEPORT TECHNIQUE

VPG 4649-J34

DIMENSIONS



DN	Référence produit	Référence moteur							
DN40 - 80	VPG4649-J34	T20J34	24V- 240V 1PH 50/60Hz						
DN100	VPG4649-J34	T55J34	24V- 240V 1PH 50/60Hz						
DN125	VPG4649-J34	T85J34	24V- 240V 1PH 50/60Hz						
DN150	VPG4649-J34	T140J34	24V- 240V 1PH 50/60Hz						
DN200	VPG4649-J34	T300J34	24V- 240V 1PH 50/60Hz						

D	N	^	В	С	ØC1	ØC2	ØD	ØD1	n1-M	F		ŧ0	М	N	0	Р	Poids			
mm	inch	A	A	A	A	P	<u> </u>	וטש	10C2	טש	וטש	n'i-w		J	Г.	IVI	N		Р	(kg)
40	1"1/2	60	102	169	88	71	110	43	4-M16	33	29	45°	110	55	51	181	3.45			
50	2"	60	128	169	93	75	125	53	4-M16	43	31	45°	110	55	51	181	4			
65	2"1/2	72	140	169	110	92	145	65	4-M16	45	46	45°	110	55	51	181	4.46			
80	3"	89	146	169	123	105	160	79	8-M16	46	64	45°	110	55	51	181	5.65			
100	4"	100	165	196	156	134	180	105	8-M16	52	91	22.5°	110	55	51	181	7.3			
125	5"	116	175	196	183	158	210	124	8-M16	54.4	111	22.5°	110	55	51	181	10.1			
150	6"	131	199	254	211	187	240	155	8-M20	56	144	22.5°	214	107	107	235	14.23			
200	8"	162	220	254	264	236	295	203	12-M20	60	194	15°	214	107	107	235	20.36			

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 16 bar

Dépression maxi supportée: -0.8 bar pendant 10 minutes (tests sous vide réalisés en Octobre 2021:

épreuve vanne ouverte à -0,8 bar pendant 10 minutes)

Température de service maxi : -20°C / +130°C

