## VPG4442-NX4\_FR // Réalisé le 14/06/2024 // Version A



#### VANNE À PAPILLON À MOTEUR ÉLECTRIQUE

#### PASSEPORT TECHNIQUE

#### VANNE À PAPILLON CORPS FONTE DUCTILE À MOTEUR ÉLECTRIQUE ENTRE BRIDES PN10/16 - ASA 150

**VPG4442-NX4** 

#### **APPLICATION**

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

Domaine d'utilisation : dessalement d'eau de mer, osmose inverse.









#### Fluides

Eau, eau de mer, air, fluides industriels.

#### **Contre-indications**

Emploi sur la vapeur fortement déconseillé.

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Gamme: du DN32/40 au DN300.

- -Conception suivant la norme NF EN 593.
- -Type amovible à oreilles lisses de centrage.
- -Étanchéité dans les deux sens de circulation de la tuyauterie.
- -Corps revêtu de peinture époxy protégeant contre la corrosion
- -Col rehaussé compatible au calorifugeage de conduites.
- -Manchette souple permettant d'assurer une parfaite étanchéité.
- -Papillon profilé et réduit en épaisseur
- -Faible couple de manœuvre.
- -Axe en deux parties accouplé au papillon à l'aide d'un carré.
- -Perte de charge réduite.
- -Embase normalisée ISO 5211
- -Avec moteur électrique.



VPG4442-NX4	Référence moteur
VPG4442-N04	400V 3PH 50Hz
VPG4442-N24	230V 1PH 50Hz

#### AGRÉMENTS ET NORMES

Conception	Conforme aux exigences de la Directive Européenne 2014/68/UE «Équipement sous pression» : module H.
Face à face	Écartement suvant les normes NF EN 558-1 série 20, ISO 5272 série 20, DIN 3202.
Raccordement	Montage entre brides ISO PN10/16 suivant les normes EN1092-1 et GOST PN10/16. Adaptable entre brides ASME B16.5 Classe 150 (ISO PN20) / EN 1092-2
Essais	Essais hydrauliques réalisés suvant les normes EN12266-1, DIN 3230 et ISO 5208 : -Corps : 24 bar -Siège : 17.6 bar

<sup>\*</sup> Montage possible avec brides embouties et collets inox

#### **HOMOLOGATIONS PRODUITS**









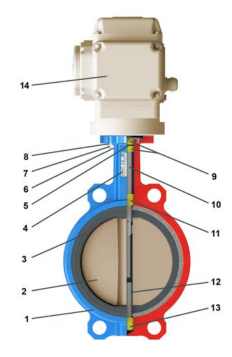
## Tecofi C VALVE MANUFACTURER - FRANCE

#### VANNE À PAPILLON À MOTEUR ÉLECTRIQUE

#### PASSEPORT TECHNIQUE

VPG4442-NX4

#### CONSTRUCTION



Pon	Q-té	Dácianation	Matière		Revêtement époxy		
Rep.	Q-le	Désignation	wattere	DIN	ASTM	BS	Revetement epoxy
1	1	Corps	Fonte ductile EN-GJS-400-15	GGG40	A536 65-45-12	EN-JS1030	Bleu RAL 5015, 250 μm
2	1	Papillon	Cu Al10 Ni5 Fe4	2.0966	UNS C63000	CA104	
3	1	Manchette	EPDM CH				
4	1	Plaque signalétique	Acier inoxydable 304	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15	
5	1	Joint torique	EPDM				
6	2	Vis	Acier inoxydable 316/A4	X5CrNiMo 18 10	A 182 AISI 316	1449-2 316 S16	
7	2	Écrou	Acier inoxydable 316/A4	X5CrNiMo 18 10	A 182 AISI 316	1449-2 316 S16	
8	2	Rondelle	Acier inoxydable 316/A4	X5CrNiMo 18 10	A 182 AISI 316	1449-2 316 S16	
9	2	Palier supérieur	PTFE				
10	1	Tige supérieure	Acier inoxydable 420	X20Cr13	A276 AISI 420	970-1 420S37	
11	1	Palier	PTFE				
12	1	Tige inférieure	Acier inoxydable 420	X20Cr13	A276 AISI 420	970-1 420S37	
13	1	Palier inférieur	PTFE				
14	1	Actionneur					



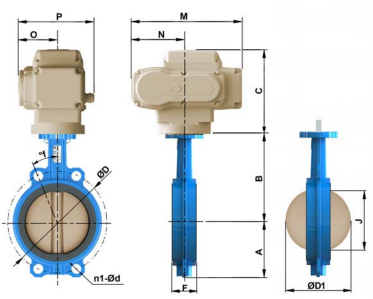
### Tecofi C VALVE MANUFACTURER - FRANCE

#### VANNE À PAPILLON À MOTEUR ÉLECTRIQUE

#### PASSEPORT TECHNIQUE

VPG4442-NX4

#### **DIMENSIONS**



DN	Référence produit	Réfé	rence moteur
DN40 -80	VPG4442-N04	TEA-05	400V 3PH 50Hz
DN40 -80	VPG4442-N24	TEA-05	230V 1PH 50Hz
DN100-125	VPG4442-N04	TEA-10	400V 3PH 50Hz
DIV100-125	VPG4442-N24	TEA-10	230V 1PH 50Hz
DN150	VPG4442-N04	TEA-20	400V 3PH 50Hz
DIVIOU	VPG4442-N24	TEA-20	230V 1PH 50Hz
DN200	VPG4442-N04	TEA-40	400V 3PH 50Hz
DINZUU	VPG4442-N24	TEA-40	230V 1PH 50Hz
DN250	VPG4442-N04	TEA-60	400V 3PH 50Hz
DINZOU	VPG4442-N24	TEA-60	230V 1PH 50Hz
DNIOOO	VPG4442-N04	TEA-60	400V 3PH 50Hz
DN300	VPG4442-N24	TEA-60	230V 1PH 50Hz

Pression différentielle maxi : 16 bar

DV															
	ON	Α	В	С	ØD	ØD1	n1-Ød	f°	F	J	М	N	o	P	Poids
mm	inch						50	·	·			.,		•	(kg)
40	1"1/2	60	120	125	110	43	4-Ø19	45°	33	29	160	83	74	137	3,48
50	2"	60	128	125	125	53	4-Ø19	45°	43	31	160	83	74	137	4,03
65	2"1/2	72.5	140	125	145	65	4-Ø19	45°	45	46	160	83	74	137	4,24
80	3"	91	148	125	160	79	4-Ø19	45°	45	64	160	83	74	137	4,84
100	4"	108	165	125	180	105	4-Ø19	22.5°	52	91	208	98	74	145	7,68
125	5"	121	175	160	210	124	4-Ø20	22.5°	56	111	208	98	74	145	9,50
150	6"	131	199	160	240	155	4-Ø23	22.5°	56	144	258	121	75	170	13,61
200	8"	163	220	196	295	203	4-Ø23	15°/22.5°	60	194	258	121	75	170	19,14
250	10"	198	251	196	350/355	251	4-Ø28	15°	68	242	258	121	75	170	26,13
300	12"	231	288	196	400/410	302	4-Ø28	15°	78	292	258	121	75	170	34,78

Les trous lisses sont oblongs sur les  $\,$  DN32/40, DN200 et DN300  $\,$ 

#### **CONDITIONS DE SERVICE**

Pression de service maxi : 16 bar (6 bar pour l'air comprimé)

Dépression maxi supportée : -0.8 bar pendant 10 minutes

(tests sous vide réalisés en laboratoire, épreuve vanne ouverte à -0,8 bar pendant 10 minutes)

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



# VPG4442-NX4\_FR // Réalisé le 14/06/2024 // Version A

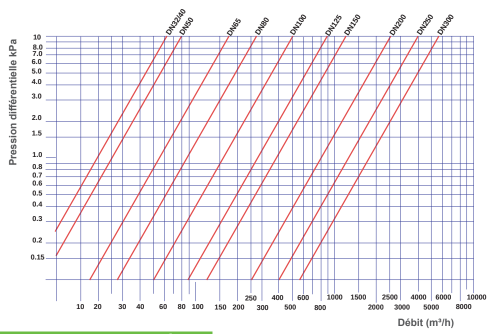
#### VANNE À PAPILLON À MOTEUR ÉLECTRIQUE



#### PASSEPORT TECHNIQUE

VPG4442-NX4

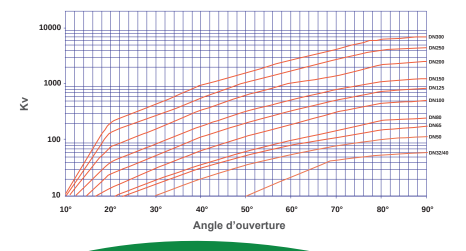
#### **DIAGRAMME DE PERTE DE CHARGE**



1 kPa = 0.01 bar

#### **COEFFICIENT DE DÉBIT**

	DN					Kv				
mm	inch	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
32/40	1"1/4 - 1"1/2	0.0	0.0	0.1	1.0	10.0	20.0	45.0	55.0	60.0
50	2"	0.0	2.6	10.3	20.5	38.5	54.7	77.0	106.9	115.4
65	1"1/2	0.1	5.1	17.1	31.6	55.6	83.8	123	174	188
80	3"	0.2	7.7	19.4	33.3	59.9	99.2	156	235	258
100	4"	0.4	14.5	30.8	66.7	119	197	311	467	513
125	5"	0.7	24.8	52.2	114	203	335	530	795	874
150	6"	1.7	38.5	81.2	175	313	517	819	1229	1350
200	8"	2.6	76.1	161	349	622	1028	1627	2440	2681
250	10"	3.4	129	274	593	1058	1750	2770	4154	4566
300	12"	4.3	200	423	917	1634	2704	4279	6418	7054



#### Tecofi France

