

VANNE A PAPILLON TECLARGE ENTRE BRIDES

PASSEPORT TECHNIQUE

**VANNE A PAPILLON CORPS FONTE
DUCTILE A VERIN PNEUMATIQUE SIMPLE
EFFET ENTRE BRIDES PN16**

VPE 4448-N07

APPLICATION

Les vannes à papillon VPE sont utilisées pour des opérations d'ouverture, de 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.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme: du DN 350 au DN600.

Deux types de construction:

- A oreilles lisses (axe traversant) du DN350 au DN500
 - Avec bride centrale (axe en deux parties) DN600 .
- 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.
Avec vérin pneumatique simple effet



AGREMENTS ET NORMES

Conception	Conception suivant la norme NF EN 593. Conforme aux exigences de la Directive Européenne 2014/68/UE «Equipement sous pression»: module H.
Encombrement	Ecartement 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



Attestation ACS n° 18 ACC LY 383

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Tecofi France

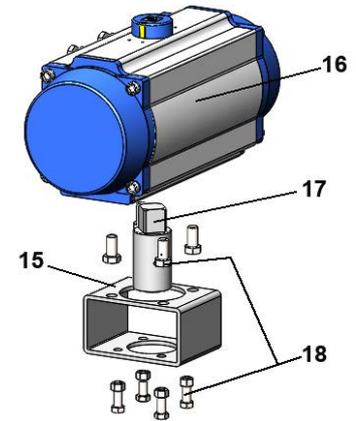
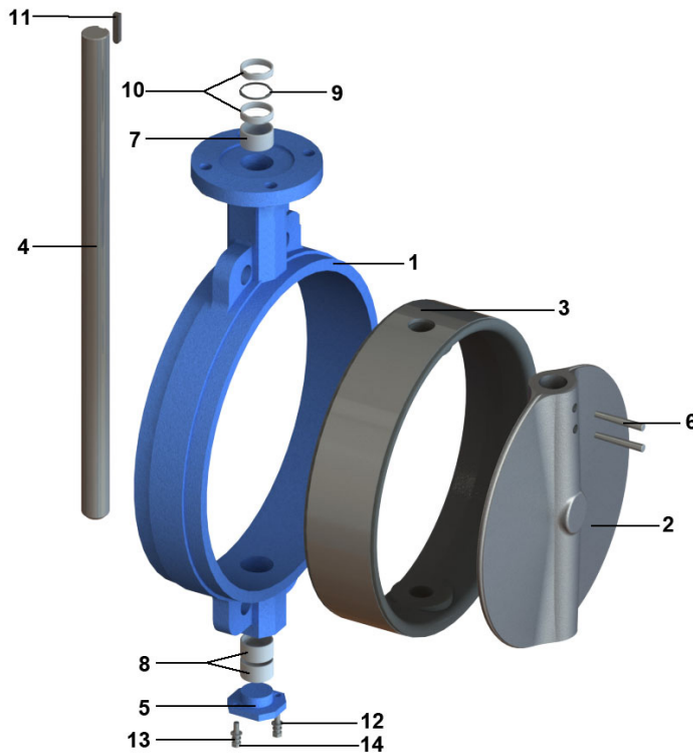
83 rue Marcel Mérieux - 69960 Corbas
Tél. +33 (0)4 72 79 05 79 - Fax. +33 (0)4 78 90 19 19
E-mail : sales@tecofi.fr - www.tecofi.fr

VANNE A PAPILLON TECLARGE ENTRE BRIDES

PASSEPORT TECHNIQUE

VPE 4448-N07

CONSTRUCTION (DN350-500)



Constituant	Peinture
Corps (1)	Epoxy poudre RAL5015 250 microns

Rep.	Quantité	Désignation	Matière	Equivalences		
				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	Entraineur	Inox 410	X12Cr13		
12	n	Rondelle	A2-70			
13	n	Rondelle grower	Inox			
14	n	Vis	A2-70			
15	1	Arcade	Acier zingué			
16	1	Vérin pneumatique				
17	1	Entraineur	Inox	X20Cr13	AISI 420	
18	8	Visserie	A2-70			

* Pas de bouchon en DN350 / n = 2 (DN400-500)

Tecofi France

83 rue Marcel Mérieux - 69960 Corbas
Tél. +33 (0)4 72 79 05 79 - Fax. +33 (0)4 78 90 19 19
E-mail : sales@tecofi.fr - www.tecofi.fr

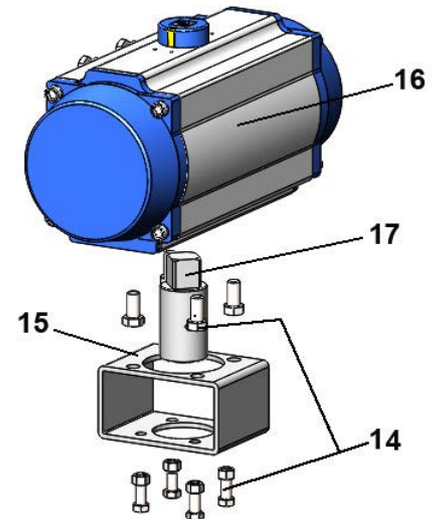
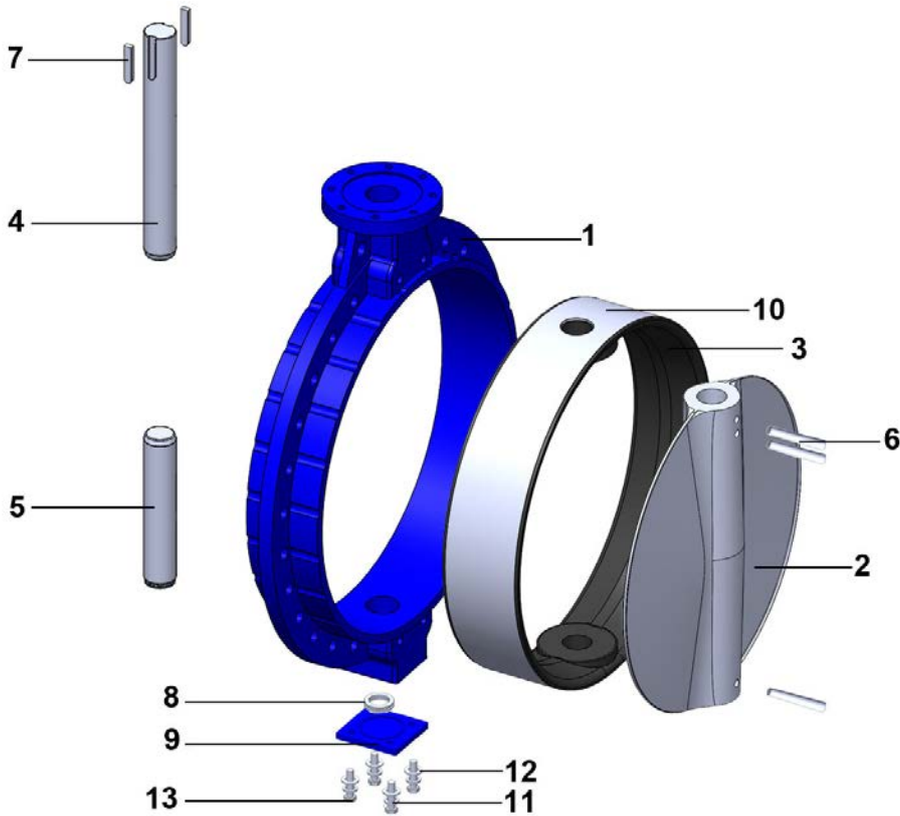


VANNE A PAPILLON TECLARGE ENTRE BRIDES

PASSEPORT TECHNIQUE

VPE 4448-N07

CONSTRUCTION (DN600)



Constituant	Peinture
Corps (1)	Epoxy poudre RAL5015 250 microns

Rep.	Quantité	Désignation	Matière	Equivalences		
				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	Clavette	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	4	Rondelle grower	Inox			
12	4	Rondelle	A2-70			
13	4	Vis	A2-70			
14	8	Visserie	A2-70			
15	1	Arcade	Acier zingué			
16	1	Vérin pneumatique				
17	1	Entraîneur	Inox 420	X20Cr13		

Tecofi France

83 rue Marcel Mérieux - 69960 Corbas
Tél. +33 (0)4 72 79 05 79 - Fax. +33 (0)4 78 90 19 19
E-mail : sales@tecofi.fr - www.tecofi.fr

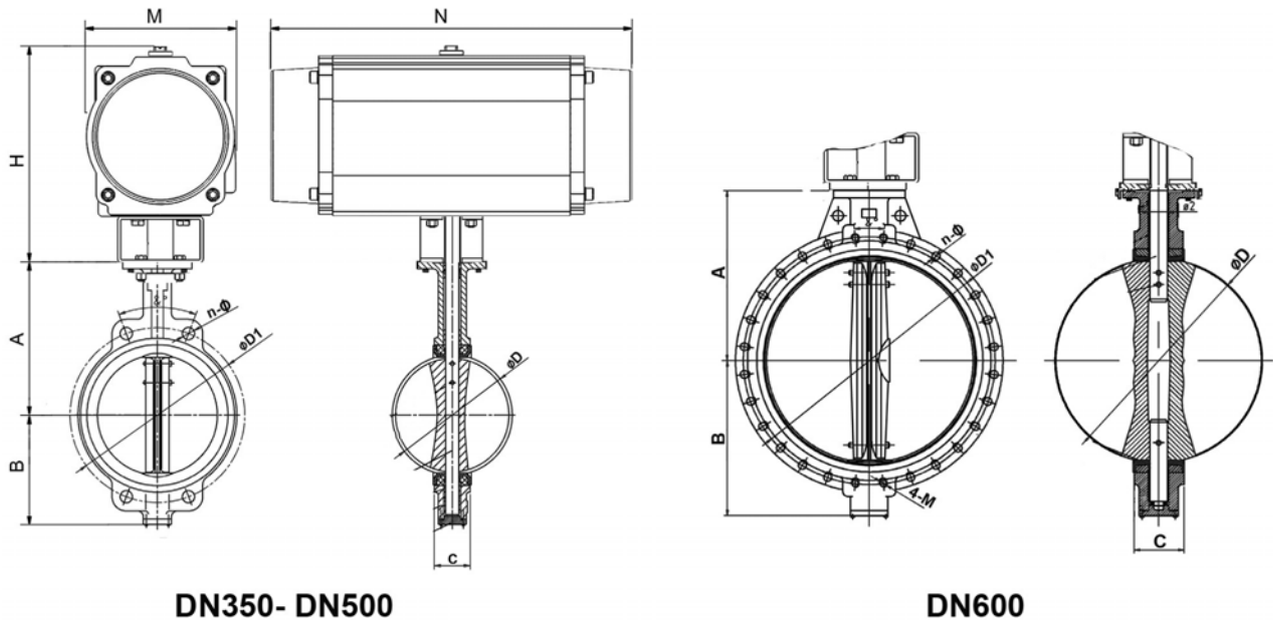


VANNE A PAPILLON TECLARGE ENTRE BRIDES

PASSEPORT TECHNIQUE

VPE 4448-N07

DIMENSIONS



DN350- DN500

DN600

DN		A	B	C	ØD	ISO	ØD1	N-Ø	α°	Référence actionneur *	H	M	N	Poids (kg)
mm	inch													
350	14"	368	267	76.5	333.5	F14	460	16-23	22.5	TSR270	406	273	718	187.6
400	16"	400	309	102	389.6	F14	515	16-28	22.5	TSR350	450	385	845	286.8
450	18"	422	340	114	440.5	F14	565	20-28	18	TSR400	557	520	956	402.2
500	20"	442	365	127	491.6	F14	620	20-28	18	TSR400	557	520	956	409.5
600	24"	562	459	151	592.5	F16	725	20-31	18	-	-	-	-	-

* La préconisation du vérin correspond à une utilisation pour une ΔP maxi de 16 bar sous une alimentation d'air de 6 bar



DN350

DN400-500

DN600

Tecofi France

83 rue Marcel Mérieux - 69960 Corbas
Tél. +33 (0)4 72 79 05 79 - Fax. +33 (0)4 78 90 19 19
E-mail : sales@tecofi.fr - www.tecofi.fr



VANNE A PAPILLON TECLARGE ENTRE BRIDES

PASSEPORT TECHNIQUE

VPE 4448-N07

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)

DN		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

Kv = volume d'eau en m3/h traversant le robinet à une ouverture donnée du papillon sous une perte de charge de 1 bar.

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

Tecofi France

83 rue Marcel Mérieux - 69960 Corbas
Tél. +33 (0)4 72 79 05 79 - Fax. +33 (0)4 78 90 19 19
E-mail : sales@tecofi.fr - www.tecofi.fr

