

Ref. : VP 6441-02.pas

Rev. : A

Date : 17/06/09

Page : 1/1

# ROBINET A PAPILLON HAUTE PERFORMANCE CLASS 150 TYPE TECSUP VP 6441-02



## APPLICATION

Usage général : Liquides, gaz, vapeur, fluides dans les centrales thermiques, industries pétrochimiques ...

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN 50 au DN 150.  
Montage entre brides.  
Etanchéité bi-directionnelle.  
Papillon à double excentration excentré.  
Commande par levier.

## CONSTRUCTION

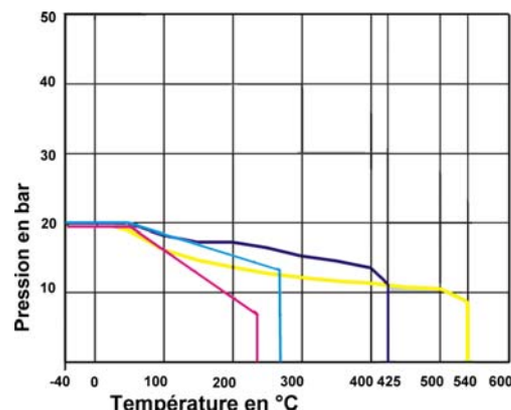
6	1	Poignée	Acier	
5	1	Support siège	Inox CF8M	
4	1	Siège	PTFE / Inox	
3	1	Axe	Inox 17-4PH	
2	1	Papillon	Inox 316	DIN: GX5CrNiMo 19-11-2 ASTM: Grade A351 CF8M BS: 316 C16
1	1	Corps	Inox 316	DIN: GX5CrNiMo 19-11-2 ASTM: Grade A351 CF8M BS: 316 C16
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	

## DIMENSIONS

DN		A	B	C	Ø D	d	E	F	Poids (kg)
mm	inch								
50	2"	43	145	105	60	47.5	30	300	4,5
65	2 1/2"	46	155	115	73	58	30	300	6,5
80	3"	48	165	125	89	70	30	300	7,5
100	4"	54	185	135	114	87	30	300	9,5
125	5"	57	200	155	142	117	30	300	13
150	6"	57	215	175	168	141	30	300	15

Le diamètre intérieur de la tuyauterie doit être au moins supérieur de 3mm à la côte d.

## CONDITIONS DE SERVICE



Les procédures de tests sont réalisées suivant les normes API 598 et FCI 70-2 taux IV.

Corps : 30 bar.  
Siège : 22 bar.  
Siège métal : 4 bar.

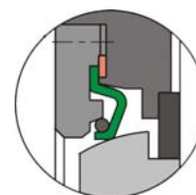
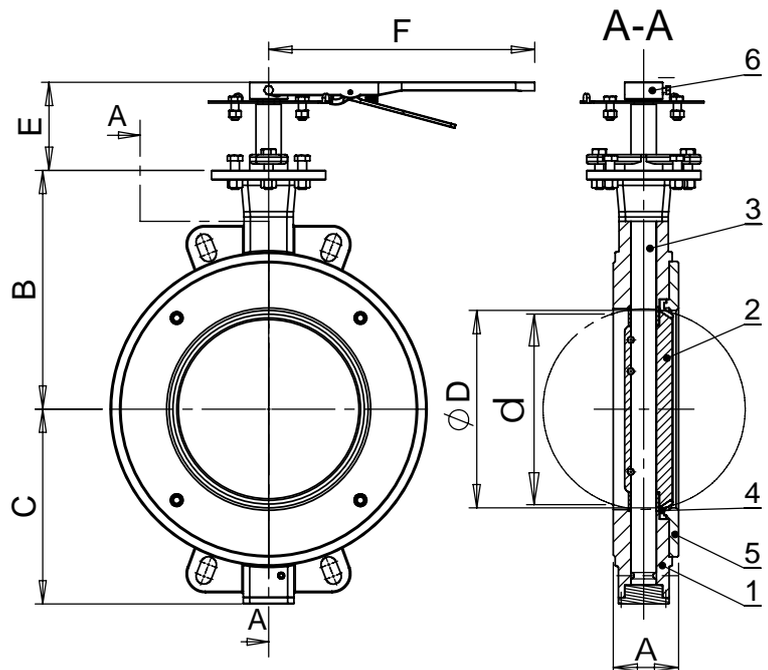
Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable.

Les procédures de tests sont réalisées suivant les normes API 598 et FCI 70-2 taux IV.

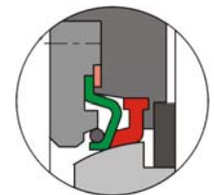
Corps : 30 bar.  
Siège : 22 bar.  
Siège métal : 4 bar.

## AGREMENT ET NORMES

Conception suivant la norme API 609.  
Face à face suivant la norme API 609.  
Raccordement entre-brides suivant la norme ASME B 16.5 Class 150.



Etanchéité métal / métal



Etanchéité PTFE

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE  
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70  
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr