

Ref. : VP 4448FM-08EP

Rev. : Initial

Date : 20/11/2013

Page : 1/1

# ROBINET A PAPILLON POUR "RESEAU INCENDIE ET SPLINKLER"

VP 4448FM-08EP



**Tecofi**  
VALVE DESIGNER - FRANCE

## APPLICATION

Usage général : système sprinkleurs, canalisation d'essai, vannes sur système antigel

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN125 au DN300.  
Col long pour calorifuge avec oreilles de centrage.  
Commande par réducteur en fonte (IP65) avec contacts fin de course.  
Indicateur de position (permet de visualiser la position d'ouverture ou de fermeture de la vanne).  
Axe traversant.  
Papillon en fonte ductile revêtu époxy +/- 40 microns.

## CONSTRUCTION

6	1	Réducteur	Fonte
5	2	Vis	5.6
4	1	Manchette	EPDM
3	1	Axe	Inox 420
2	1	Papillon	Fonte ductile EN-GJS-500-7 revêtu époxy
1	1	Corps	Fonte ductile EN-GJS-500-7
<b>Rep.</b>	<b>Nb.</b>	<b>Désignation</b>	<b>Matière</b>

## DIMENSIONS

DN		A	B	H	H1	ØV	I	J	L	L1	L2	ØDe	ØG	Poids (kg)
mm	inch													
125	5"	324	207	417	54	250	192	102	178	50	46	185	210	12.5
150	6"	349	216	439	54	250	192	102	178	50	46	209	240	13.85
200	8"	438	256	551	78	250	231	130	209	71	75	270	295	24.8
250	10"	461	248	585	78	250	231	130	209	71	75	320	350	34.8
300	12"	523	280	663	84	315	225	154	232	86	86	372	400	48.45

## CONDITIONS DE SERVICE

Température de service maxi : -10°C / 110°C

Pression de service maxi: 16 bar

## AGREMENT ET NORMES

Fabrication suivant la norme ISO 9001:2008  
Conception suivant la norme NF EN 593 v 2004  
Marquage conforme à la norme NFE 29-130  
Tests d'étanchéité suivant la norme ISO 5208, classe A  
Raccordement entre brides PN10/16 suivant la norme EN 1092-1, EN 1092-2 et ANSI B16.5.  
Platine suivant la norme ISO 5211  
Ecartement suivant la norme ISO 5752 courte série 20, EN 558 série 20 ( NF 29305 ), BS 5155 Wafer courte/médium, DIN 3202 partie 3, série K1.

