

Ref. : VP 4449FM-08EP

Rev. : Initial

Date : 20/11/2013

Page : 1/1

ROBINET A PAPILLON POUR "RESEAU INCENDIE ET SPLINKLER"

VP 4449FM-08EP



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

Usage général : réseaux incendie et sprinklers.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN50 au DN100.
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).
Papillon inox.
Axe traversant.

CONSTRUCTION

6	1	Réducteur	Fonte
5	2	Vis	5.6
4	1	Manchette	EPDM
3	1	Axe	Inox 420
2	1	Papillon	Inox ASTM A351 CF8M
1	1	Corps	Fonte ductile EN-GJS-500-7
Rep.	Nb.	Désignation	Matière

DIMENSIONS

DN	DN		A	B	H	H1	ØV	I	J	L	L1	L2	ØDe	ØG	Poids (kg)
	mm	inch													
50	2"	227	156	329	48	100	130	80	141	42	55	103	125	125	5.9
65	2 1/2"	243	162	345	48	100	130	80	141	42	55	120	145	145	6.7
80	3"	266	170	363	48	100	130	80	141	42	55	134	160	160	7
100	4"	294	185	397	48	100	130	80	141	42	55	153	180	180	8.45

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.

