

Ref. : VP 4449APS-08EP

Rev. : Initial

Date : 15/11/2013

Page : 1/1

ROBINET A PAPILLON SANS CONTACT FIN DE COURSE "RESEAU INCENDIE ET SPLINKLER"

VP 4449APS-08EP

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ERAC



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN50 au DN100.

Col long pour calorifuge avec oreilles de centrage.

Commande par réducteur cadennassable sans contacts fin de course
Indicateur de position (permet de visualiser la position d'ouverture ou de fermeture de la vanne).

Axe traversant.

CONSTRUCTION

6	1	Réducteur	Aluminium
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	mm		A	B	H	H1	ØV	I	J	L	L1	L2	ØDe	ØG	Poids (kg)
	inch														
50	2"		228	156	385.5	57.5	100	132	102	156	50	100	102	125	5.6
65	2 1/2"		248	161	405.5	57.5	100	132	102	156	50	100	119	145	6.25
80	3"		265	169	422.5	57.5	125	131	102	156	50	100	135	160	6.75
100	4"		298	187	455.5	57.5	125	131	102	156	50	100	155	180	8

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

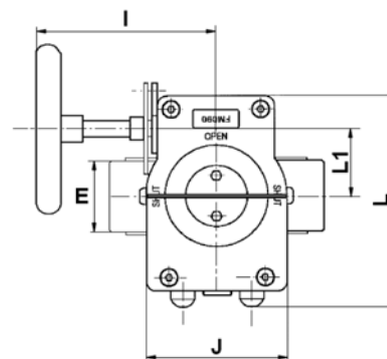
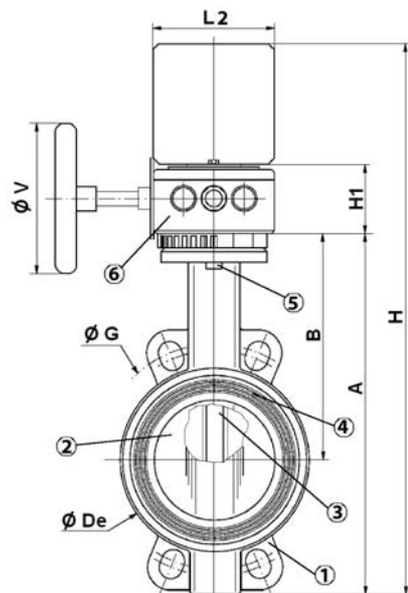
Marquage conforme à la norme NFE 29-130

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.



Systeme de cadennassage :

