

Ref. : VP 4448APSFC-08EP

Rev. : Initial

Date : 18/11/2013

Page : 1/1

ROBINET A PAILLON "RESEAU INCENDIE ET SPLINKLER"

VP 4448APSFC-08EP

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ERAC



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 muni de contacts fin de course
Réducteur aluminium cadénassable (avec chaîne acier en DN250 et 300)
Indicateur de position (permet de visualiser la position d'ouverture ou de fermeture de la vanne.
Axe traversant.
Papillon fonte revêtu époxy (épaisseur +/- 40 microns).

CONSTRUCTION

6	1	Réducteur	Aluminium
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
Rep.	Nb.	Désignation	Matière

DIMENSIONS

DN		A	B	H	H1	ØV	I	J	L	L1	L2	ØDe	ØG	Poids (kg)
mm	inch													
125	5"	326	206	483.5	57.5	125	131	102	156	50	100	185	210	9.5
150	6"	349	215	506.5	57.5	125	131	102	156	50	100	208	240	10.5
200	8"	430	255	587.5	57.5	200	143	102	156	50	100	270	295	15.65
250	10"	461	248	633.5	72.5	250	210	146	177.5	60	100	328	350	25.8
300	12"	523	280	696.5	72.5	250	210	146	177.5	60	100	381	400	34.3

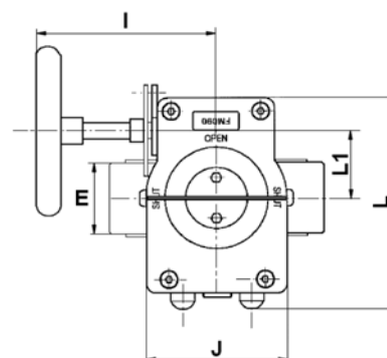
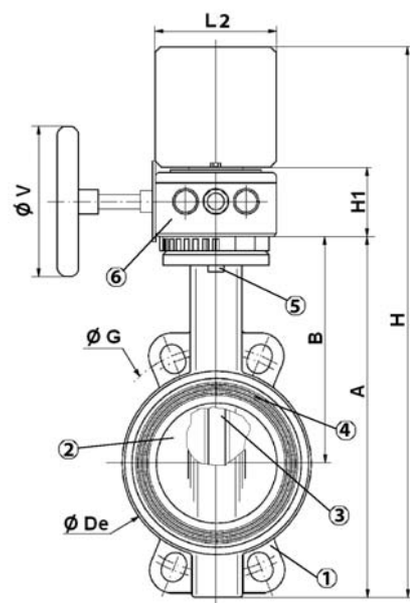
CONDITIONS DE SERVICE

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

Pression de service maxi: 16 bar

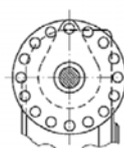
AGREMENT ET NORMES

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 cadénassage :

DN125 - 200



DN 250 - 300

