

Ref. : VPE 4448 pas

Rev. : A

Date : 16/03/2020

Page : 1/1

ROBINET A PAPILLON A POIGNEE

VPE 4448-02



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

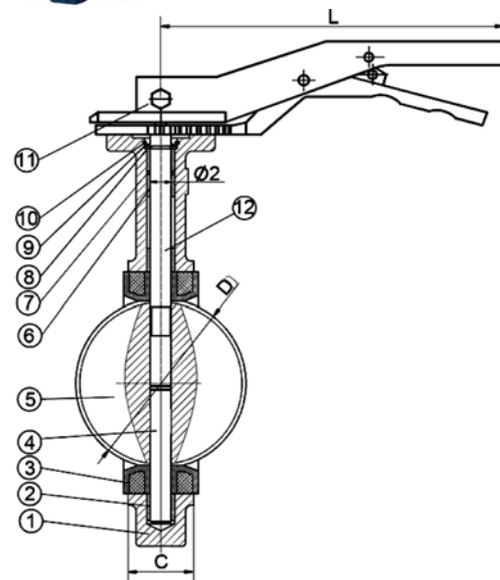
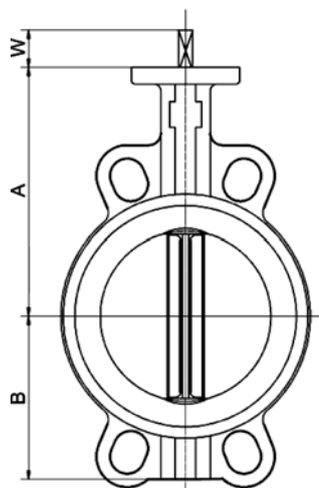
Usage général : Eau, air, acides, etc.
"Non adapté pour emploi sur la vapeur"

CARACTERISTIQUES GENERALES

Conception suivant la norme EN 593.
Type à oreilles lisses, étanche dans les deux sens.
Manchette flexible parfaitement adaptée à la forme du corps, assure un faible couple de manoeuvre. Axe en deux parties. Papillon profilé, réduit en épaisseur et usiné sur la tranche assure la régularité de la manoeuvre. Axe inéjectable, embase normalisée ISO 5211.

CONSTRUCTION

12	1	Axe supérieur	Inox 410
11	1	Poignée	Fonte ductile
10	1	Collier	65Mn
9	1	Joint	Inox 201
8	2	Bague	Inox 201
7	1	Joint torique	Nitrile
6	2	Palier supérieur	Fibre de verre + PTFE
5	1	Papillon	Fonte ductile
4	1	Axe inférieur	Inox 410
3	1	Manchette	EPDM CH
2	1	Palier inférieur	Fibre de verre + PTFE
1	1	Corps	Fonte ductile EN-GJS-400-15
Rep.	Nb	Désignation	Matière



DIMENSIONS

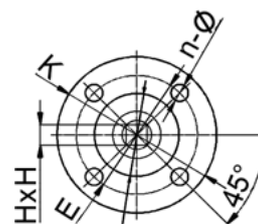
DN		A	B	C	D	Ø2	ISO 5211	K	E	n-Ø	M	HxH	W	L	Poids (kg)
mm	inch														
200	8"	235	174	60	202,5	22,1	F10	125	102	4-12	70	17x17	45	450	15,3
250	10"	265	203	68	250,5	28,5	F10	125	102	4-12	70	22x22	45	450	22,1
300	12"	305	242	78	301,6	31,6	F10	125	102	4-12	70	22x22	45	450	32,7

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 16 bar.
Température maxi : -15°C / +130°C.
Température de pointe: -30°C / +150°C

AGREMENT ET NORMES

Fabrication répondant aux exigences de la Directive Européenne 2014/68/UE «Équipements sous pression» : module H.
Écartement suivant la norme NF EN 558 série 20, ISO 5752 série 20, DIN 3202.
Montage entre brides ISO PN 10 / PN 16, suivant les normes: EN1092-2, BS450, AISI B16.1-5. Adaptable entre brides ASME B16.5 Classe 150 et JIS 10K. GOST PN10/16.
Pression d'essai suivant les normes EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 et ISO 5208 :
Corps: 24 bar
Siège: 17.6 bar



Embase ISO 5211