

Ref. : VP 4241-085.pas

Rev. : B

Date : 23/06/2014

Page : 1/1

ROBINET A PAPILLON A DOUBLE EXCENTRIQUE A CARRE DE MANOEUVRE TECWAT

VP 4241-085



Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE

Corps peint époxy poudre RAL5015 épaisseur 250 microns

APPLICATION

Usage général : eau potable.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Modèle TECWAT : écartement long.
Conception suivant la norme EN 593.
Gamme : du DN 200 au DN 500.
Montage à sens préférentiel
Étanchéité bi-directionnelle sur demande.
Type à double excentration.
Joint de siège remplaçable, innarrachable.
Peinture epoxy alimentaire.

CONSTRUCTION

13	1	Carré de manoeuvre	
12	1	Couvercle axe libre	Fonte GS EN-GJS-500-7
11	1	Axe libre	Inox 420
10	2	Goupille	Inox 420
9	2	Clavette	Inox 420
8	1	Joint de papillon	EPDM
7	1	Bague	Inox 304
6	2	Clavette	Inox 420
5	1	Pallier	Al-bronze
4		Presse étoupe	Fonte ductile
3	1	Axe entraineur	Inox 420
2	1	Papillon	Fonte GS EN-GJS-500-7
1	1	Corps	Fonte GS EN-GJS-500-7
Rep.	Nb.	Désignation	Matière

DIMENSIONS

DN		L	E1	E2	E3	E4	E5	H1	H2	Poids (kg)
mm	inch									
200	8"	230	328	198	272	99	64	175	263	49
250	10"	250	393	230	328	136	94	207.5	296	83
300	12"	270	416	254	351	136	94	235	296	101
400	16"	310	515	334	437	186	120	295	334	196
500	20"	350	617	400	530	214	148	362.5	386	317

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 16 bar.
Température maxi : + 80 °C.

AGREMENT ET NORMES

Les procédures de tests sont réalisées suivant les normes EN 12266-1 et API 598.
Écartement suivant la norme EN 558-1 série 14.
Raccordement à brides suivant la norme EN 1092-2 ISO PN16.
Attestation de conformité sanitaire (ACS) en option sur demande.

