

Ref. : VPI 464916-02EPA

ROBINET A PAPILLON A POIGNEE

Rev. : Initial

Date : 10/04/2017

Page : 1/1

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



EAC

Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE



APPLICATION

Usage général : eau potable.
"Non adapté pour emploi sur la vapeur"

CARACTERISTIQUES GENERALES

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

CONSTRUCTION

Rep. Nb.	Désignation	Matière
14	Poignée	
13	Rivet	Aluminium
12	Plaque signalétique	Inox 304
11	Circlips	65Mn
10	Bouchon	Plastique
9	Palier	Inox 201 + F4
8	Joint torique	NBR
7	Cache poussière	NBR
6	Rondelle anti-éjection	Inox 201
5	Axe inférieure	Inox 420
4	Axe supérieure	Inox 420
3	Manchette	EPDM ACS
2	Papillon	Inox CF8M
1	Corps	Fonte ductile EN-GJS-500-7

DIMENSIONS

DN		A	B	C	D	ØK	nxM	L	Poids (kg)
mm	inch								
200	8"	224	158	57	450	295	12-M20	59,5	20,7
250	10"	265	197	57	450	355	12-M24	67,5	27,8
300	12"	303	230	57	450	410	12-M24	77,5	35,6

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 5272 série 20, DIN 3202.
Montage entre brides PN16 suivant les normes: EN1092-2, BS450, AISI B16.1-5.
Attestation de conformité sanitaire n° 11 ACC LY 562.
Pression d'essai suivant les normes EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 et ISO 5208 :
Corps: 24 bar
Siège: 17.6 bar

