

PRINCIPALES UTILISATIONS

Protection de l'eau potable froide ou chaude contre tout retour d'eau polluée

PMS : 10 bar

TMA : 65°C

Fonctionnement en position horizontale

MAIN USES

Protection potable cold water or hot water against back flow pollute

MWP : 10 bar

MWT : 65° C

Horizontal position working

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps et chapeau : Fonte revêtue époxy

Clapet et soupape : PPO+Laiton

Joints et membrane : EPDM

Pièces internes : Acier inox

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body and bonnet : Cast iron + epoxy

Disk and valve : PPO+Brass

Gaskets and diaphragm : EPDM

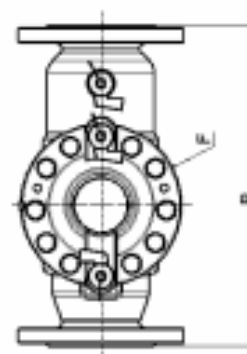
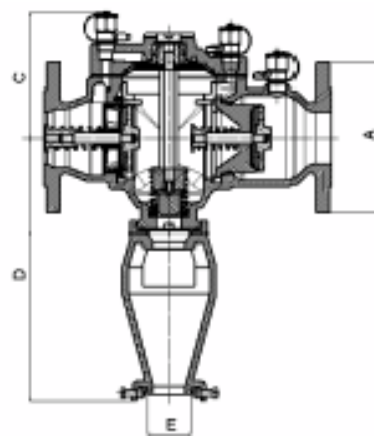
Internal pieces : Stainless steel

CARACTERISTIQUES

Brides PN 10

CHARACTERISTICS

NP 10 flanges



DN	A	B	C	D	E	F	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
65	185	356	155	326	63	180	25	SA023367
80	200	440	173	337	63	200	29,5	SA023368
100	220	530	201	434	80	225	58	SA023369
150	285	630	230	456	80	310	83,5	SA023370
200	340	763	272	499	80	390	141	SA023371
250	395	763	272	499	80	390	151	SA023372

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- SOCLA / BA 4760

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

EN 1717

NF EN 12729

raccordement bride EN 1092-2

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

-

Pilot Standardisation :
R.GREGOIRE

Le : 21 - 06 - 2006

Resp.Fonction Technique :
X.GODARD

Le : 21 - 06 - 2006

Rév. 1 : (L.ANDRE) Remise en forme du standard, changement des cotes d'encombrement et changement de type de joint.

Rév. B : (CLF) Modification du logo et copyright