

ELEMENT STANDARD

DISCONNECTEUR EN FONTE PN10

NP10 CAST IRON DISCONNECTOR

Protection potable cold water or hot water

B.55.11.U3.02

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Protection de l'eau potable froide ou

chaude contre tout retour d'eau polluée

MWP: 10 bar

against block flow pollute

MAIN USES

PMS: 10 bar TMA: 65°C MWT: 65° C

Fonctionnement en position horizontale Horizontal position working

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide 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

CARACTERISTIQUES

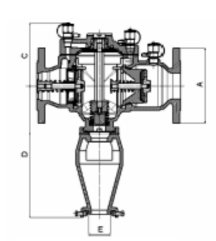
Brides PN 10

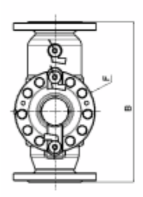
MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body and bonnet: Cast iron + epoxy Disk and valve: PPO+Brass

Gaskets and diaphram: EPDM Internal pieces : Stainless steel

CHARACTERISTICS NP 10 flanges

DN	Α	В	С	D	Е	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 I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

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