

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

POT DE CONDENSATION OU DE SEPARATION PN100 - PN160 DN 15/15 ET DN 15/8

CONDENSATION OR SEPARATIONPOCKET NP 100 – 160 – ND 15/15 AND 15/8

B.55.70.A1.04 **REV** C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Niveau chaudière
- Prise de pression

MAIN USES

- Boiler water gauging system
- Pressure pick up

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Rep 1 : Rond acier S235 JR (ex : E24-2)
- Standard A2311A103
- Rep 2: Rond acier S235 JR (ex: E24-2)
- Standard A2311A103
- Rep 3 : Bossage en acier S275 JR (ex: E28-2) Standard B5171A103
- Rep 4 : Bouchon acier S300 Standard B5248A320
- Rep 5 : Joint en cuivre Standard B2813U101

CARACTERISTIQUES

Chanfrein et soudage suivant manuel de soudage C.A.

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Rep 1 : Steel round S235 JR (ex : E24-2)

Standard A2311A103

- Rep 2: Steel round S235 JR (ex: E24-2)

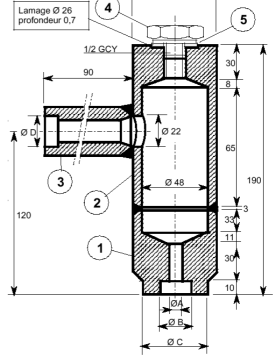
Standard A2311A103

- Rep 3 : Steel boss S275 JR

(ex: E28-2) Standard B5171A103

- Rep 4 : Steel plug \$300
- Standard B5248A320 - Rep 5 : Copper gasket Standard
- B2813U101 **CHARACTERISTICS**

Chamfer following welding and manual welding CA



Ø 60

Dimensions on mm

Dilliensions en min								
DESIGNATION	Bossage Rep. 3	Bossage Rep. 1	Diam A	Diam B	Diam C	Diam D	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
Pot condensation/séparateur DN 15x8	DN 15	DN 8	8	14,2	23	21,8	2,50	2084354
Pot condensation/séparateur DN 15x15	DN 15	DN 15	12	21,8	35	21,8	2,50	2084368

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

- Sans

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

No document

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

JOHNSON S.030

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 29 305

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Suivant NF E 29 311

Resp. Standardisation: R.GREGOIRE

Le: 17 - 09 - 2008

Resp. Fonction Technique X.GODARD

Le: 17 - 09 - 2008

Rév. B: (L.ANDRE 15/09/08) changement logo et de copyright

Rév. C: (CLF) Changement de logo + copyright