

## **CLAPET DE NON RETOUR A BOULE non flottante PN10**

B.54.12.A9.02

REV. B

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

VALVE OF NO RETURN WITH BOWL no floating NP10

**PRINCIPALES UTILISATIONS** MAIN USES

SHIP **NAVIRE** Tous navires All ships

**MATIERE** MATERIAL

Corps: fonte GJL 250 jusqu'au Body: cast iron FGL 250 until Ø Ø 125 et GJS 400 au-delà 100 and FGS 400 beyond Boule non flottante : Fonte revêtu No Floating bowl : surfaced Cast NBR (polyisoprene naturel) au Iron rubber (natural polyisoprene)

dessus Ø 125

Porte de visite : idem corps

Température mini : -10℃

Température Maxi : +60℃

Joint NBR: nitrile Vis: inox

**CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS** 

Raccordement par bride PN10 Insect screen: Stainless steel 316L suivant DIN2501, BS4504 as per DIN2501 , BS4504 Pression de service : 10 bar

Duty pressure: 10 bar Temperature mini: -10℃ Temperature Maxi: +60℃ Admitted liquid: loaded, thick or

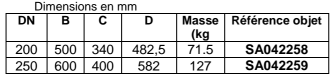
Door of visit: like body

Screw: stainless steel

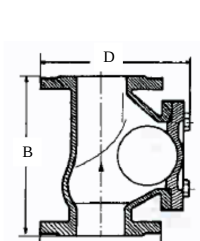
Joint NBR : nitrile

épais ou visqueux viscous liquids

Liquide admis : liquides chargés ,



Installation horizontale non autorisée



**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le** fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER - SOCLA: type 408

LISTE DES FOURNISSEURS ET

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

**AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:/ CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:** 

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM **DIN 2501** 

Rév B (M.Chauvel 12/05/11) CHGT cote C et D sur dessin.

Pilote Standardisation **R.GREGOIRE** Le 16/11/11

Resp. Fonction Technique X.GODARD Le 16/11/11