

**ELEMENT STANDARD** 

## **DEBITMETRE A SECTION VARIABLE** TYPE ROTAMETRE A LUDION

B.72.20.R5.00

**REV** B

Page 1 sur 1

## FLOW MEASURING INSTRUMENTS

PRINCIPALES UTILISATIONS Sur canalisation PVC flux montant

MAIN USES

On PVC pipe flow amount

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

à 40°C 8 bar

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

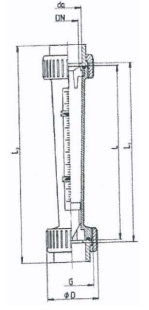
Raccord: PVC Joints: Vition Tube: Trogamide Flotteur: PVDF

Joint: PVC Seals: Vition Tube: Trogamide Float: PVDF

**CARACTERISTIQUES** Temp. max.: 60°C Pres. Max à 20°C : 10 bar **CHARACTERISTICS** T°C max.: 60°C P. Max at 20°C : 10 bar At 40°C 8 bar



Diam. da mm	Débit deà en l/h à 20°C	L mm	L1 mm		D mm	Code produit	Référence Objet
75	2 000 à 20 000	335	341	429	122	VS115	SA041063
75	3 000 à 30 000	335	341	429	122	VS116	SA041064



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

- Sans

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH** 

Approbation de type / type approbation

- Sans

**APPROVAL** 

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

- SIKA FRANCE

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

Resp. Standardisation:

Le: 21/05/2012

R. GREGOIRE

Resp. Fonction Technique:

F.COMBE

Le: 21/05/2012

Rév. B: (L.ANDRE 21/05/2012) mise a jour débit (2 000 à 20 000)