

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## REGULATEUR DE DEBIT EN BRONZE

BRONZE REGULATING OF DEBIT

B.53.30.U3.02 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

En cas de fluctuation de pression sur le réseau (Réseau Eau douce , Eau de Mer) In case of pressure fluctuation network (Fresh water, Sea water network)

PMS: 10 bars Maxi work pressure: 10 bars TMS: 120°C Maxi work temp.: 120°C

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MAIN USES

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE - MATIERE/ DE TREATMENT SURFACE

- Corps, tête et cuvette : Bronze Pièces intérieures : Laiton résistant au dézingage

Joint torique et membrane : EPDM Joint d' étanchéité : PTFE

- Body, head and bowl: Bronze - Interior pieces : Resistant brass the dézingage - O-ring and diaphragm : EPDM

- Gasket of tightness : PTFE

CARACTERISTIQUES

Plages de débit : DN15 = 100 - 800 kg/h

DN20 = 100 - 1200 kg/hDN25 = 200 - 1900 kg/hDN32 = 300 - 3000 kg/hDN40 = 400 - 4000 kg/h

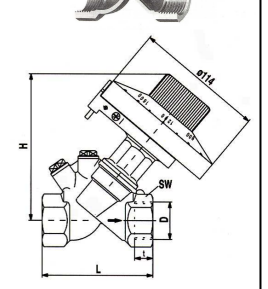
**CHARACTERISTICS** 

Range of debit : DN15 = 100 - 800 kg/h

DN20 = 100 - 1200 kg/hDN25 = 200 - 1900 kg/hDN32 = 300 - 3000 kg/hDN40 = 400 - 4000 kg/h

Pression Différentielle Maxi. : 2 bars

Pression Différentielle Mini. : 200 Millibars Mini différen. pressure : 200 Millibars Pression Maxi différen. pressure : 2 bars



Dimensions en mm

DN	D	t	sw	L	н	Masse (Kg)	Référence Objet
15	1/2"	13,2	27	80	131	0,90	SA030027
20	3/4"	14,5	32	84	133	1,00	SA030029
25	1"	16,8	41	97,5	136	1,10	SA030030
32	1 1/4"	19,1	50	110	145	1,30	SA030031
40	1 1/2"	19,1	54	120	150	1,50	SA030032

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

Non / No approval

**FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIERS** 

**OVENTROP / Hydromat Q** 

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS** 

Resp. Standardisation J.L. LEBEAU Le 22/10/2002

Resp. Fonction Technique L. PERIO Le 21/10/2002

Rév. 0 (JP COUEDEL) Création du document (demande L. PERIO)

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 24/11/09) changement de logo et copyright