

REGULATEUR DE DEBIT EN BRONZE

BRONZE REGULATING OF DEBIT

B.53.30.U3.02 REV **C**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

En cas de fluctuation de pression sur le réseau (Réseau Eau douce , Eau de Mer)

MAIN USES

In case of pressure fluctuation network (Fresh water , Sea water network)

PMS : 10 bars
TMS : 120°C

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

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE -

- Corps, tête et cuvette : Bronze
- Pièces intérieures : Laiton résistant au dézingage
- Joint torique et membrane : EPDM
- Joint d'étanchéité : PTFE

MATIERE/ DE TREATMENT SURFACE

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

CARACTERISTIQUES

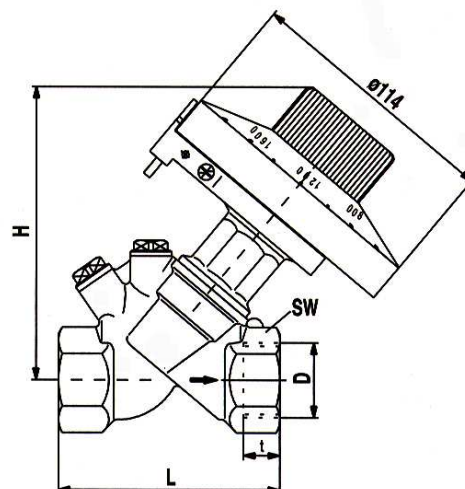
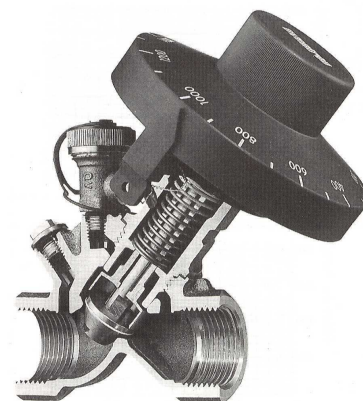
Plages de débit : DN15 = 100 – 800 kg/h
DN20 = 100 – 1200 kg/h
DN25 = 200 – 1900 kg/h
DN32 = 300 – 3000 kg/h
DN40 = 400 – 4000 kg/h

CHARACTERISTICS

Range of debit : DN15 = 100 - 800 kg/h
DN20 = 100 - 1200 kg/h
DN25 = 200 - 1900 kg/h
DN32 = 300 - 3000 kg/h
DN40 = 400 - 4000 kg/h

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

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



Dimensions en mm

DN	D	t	SW	L	H	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 / TYPE

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