

VANNE THERMOSTATIQUE A BRIDE THERMOSTATIC VALVE WITH FLANGE

B.53.30.A1.00 REV C

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit d'eau et de vapeur

NAVIRE Tous navires

VOIR AUTRE DOCUMENT B.72.41.A1.01 : thermostat B.72.41.A1.00 : thermostat avec

commande déportée

MATIERE

Corps: acier A48 CM Siège: acier inoxydable Tige: acier inoxydable Membrane: tombac Entretoise: fonte

CARACTERISTIQUES

Etanchéité classe selon ANSI B16104 :

Classe IV pour mono siège

Soupape: clapet mono siège, à brides

exécution acier Bride : PN40

<u>Fourche type HM</u>: permet le réglage en cas d'avarie – pression maxi de service 25 bars – T° max dans la soupape =

220℃

CONSIGNES DE MONTAGE:

Tête en bas

MAIN USES

Circuit of water and of vapour

SHIP All ships

SEE OTHER DOCUMENT B.72.41.A1.01 : thermostat B.72.41.A1.00 : thermostat with

MATERIAL Body: steel

Seat : stainless steel Stem : stainless steel Membrane : tombac Distance piece : cast iron

CHARACTERISTICS

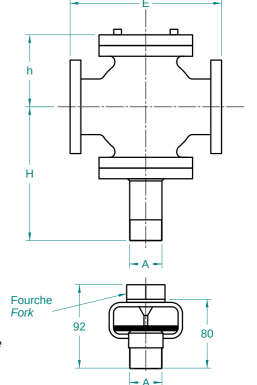
<u>Tightness classifies according to ANSI B16104:</u> classifies IV for mono seat <u>Valve:</u> clapet mono seat, to flanges

execution steel Flange: NP40

Fork HM type: permit the regulating in case of spoils - pressure max. of service 25 bars- T°max in the valve = 220°C

INSTRUCTIONS OF ASSEMBLY:

Head in bottom



DN	А	h	Н	Е	Orifice	KV	Siège	Pression différentielle max.	Masse	REFERENCE ARTICLE
15	Diamètre 29 x 20 filets / inch	85	150	130	4	0,5	Mono	25	7,5	SA029171
		85	150	130	6	1,1	Mono	25	7,5	SA029172
		85	150	130	8	1,7	Mono	25	7,5	SA029173
		85	150	130	12	2,7	Mono	25	7,5	SA029174
20		85	150	150	12	3,7	Mono	25	8	SA029175
25		90	150	160	15	5,2	Mono	25	9,5	SA029176
32		100	155	180	20	9,4	Mono	25	13	SA029177
40		110	180	200	20	11,2	Mono	25	18	SA029178
50		120	175	230	32	24	Mono	11	24	SA029179

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

- Certificat matière 3.1.B
- 3.1.B manufacturer's test certificate

LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES

CAT I SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER

- SART

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ANSI B16104 ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation : J. BELLANGER

Le: 04/04/05

Resp. Fonction Technique : X. GODARD

Le: 30/03/05

Rév. : 1 (R.GREGOIRE) Changement donnés tableau suivant modifications et mise à jour de la gamme chez le fournisseur

Rév. B : Modification du logo + copyright

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