

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

Fourche type HM : permet le réglage en
cas d'avarie – pression maxi de service
25 bars – T°max dans la soupape =
220°C

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

Tightness classifies according to ANSI

B16104 : classifies IV for mono seat

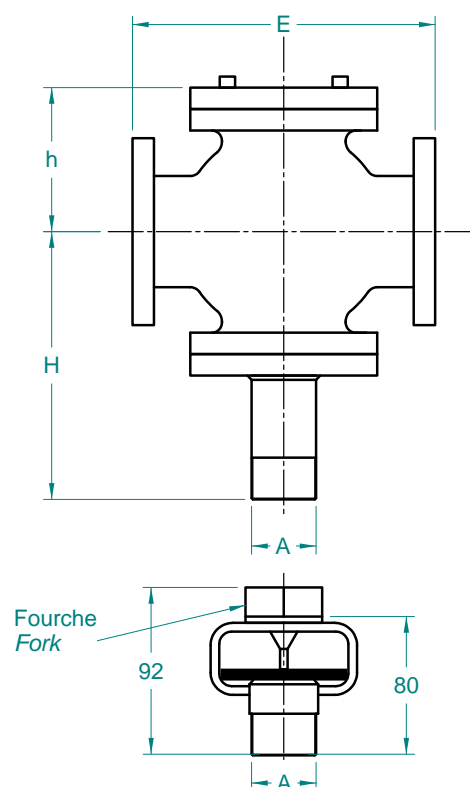
Valve : clapet mono seat, to flanges
execution steel

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	A	h	H	E	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 / 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