

PRINCIPALES UTILISATIONS

Régulation et stabilisation de température

MAIN USES

Stabilization and temperature controlled

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

ANNULE ET REMPLACE
LA FT Y.53.321
DOCUMENTS DE REFERENCE

- Sans

REFERENCE DOCUMENTS

- No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Epoxy Gris
- Capot de protection en façade (PVC Gris)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Gray epoxy
- Front protection cover (Gray PVC)

CARACTERISTIQUES

- Débit de 16 à 300l/mn
- plages de réglage standard : 10 à 50°C
- Autres plages de réglages possibles sur demande :
0°C à 40°C ou 30°C à 70°C
- 1 sortie haute

CHARACTERISTICS

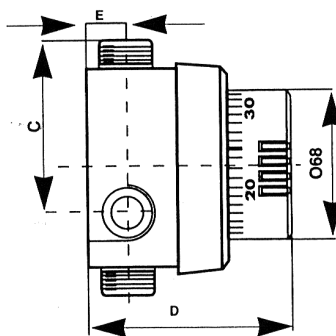
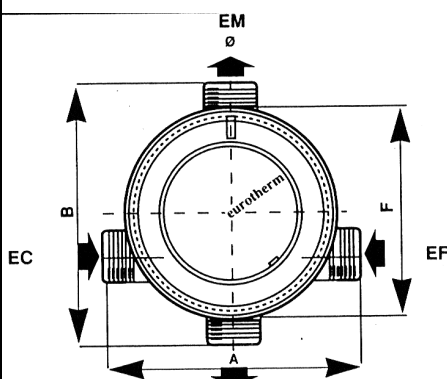
- Water rate : 16 to 300 l /mn
- Standard temp. Control range : 10 up to 50°C
- Other temp. control ranges on request :
0°C à 40°C or 30°C à 70°C
- 1 top outlet


Tableau des débits en l /min à pressions dynamiques aux entrées du mitigeur

Pression (bar)	Référence				
	9200	9300	9400	9500	9600
1	24	56	91	130	231
2	41	91	133	201	328
3	56	120	175	260	400

	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Ø	Poids Kg	REFERENCE OBJET Plage 10 à 50°C
9200	117	120	81	93	18	98	M3/4 "	1.8	5000000167
9300	144	142	95	101	23	116	M1 "	2.8	SA023983
9400	182	166	107	116	24	145	M1"1/4	4.6	SA026672
9500	218	199	129	127	32	175	M1"1/2	7.8	5000000168
9600	242	224	144	141	36	198	M2"	10	SA022550

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

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- Indifférent

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation
Sans

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
Sans

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation :
B.ABGUILLERM
Le : 06 - 10 - 2016

Resp. Fonction Technique :
A.DUFEU
Le : 06 - 10 - 2016

Rév. F (L.ANDRE le 06/10/16) :Suprimé l'utilisation de la ref 9100, mise à jour du tableau des débits