

PURGEUR THERMOSTATIQUE THERMOSTATIC STEAM TRAP

B 54.66.A5.01 REV. B

PRINCIPALES UTILISATIONS

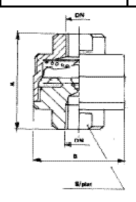
Circuit de purge de réchauffage Pression maximale admissible PMA 25 bar Temp. maximale admissible TMA 400°C Pression maximale fonctionnement PMO 18 bar Temp. maximale fonctionnement TMO 210°C

NAVIRE

MAIN USES

Heating drain system Permissible maxi pressure 25 b Permissible maxi temp. 400°C Maximum operating pressure 18 b Maximum operating temp. 210°C

SHIP



MATIERE MATERIAL

Rep.	Désignation	Matière	Nbre	Ref.	Designation	Material	Nbr
1	Couvercle	Acier inox	1	1	Cover	Stainless steel	1
2	Capsule	Acier inox	1	2		Stainless steel	1
3	Plateau	Acier inox	1	3		Stainless steel	1
4	Ressort	Acier inox	1	4		Stainless steel	1
5	Crépine	Acier inox	1	5	Strainer	Stainless steel	1
6	Corps	Acier inox		6	Body	Stainless steel	

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

Α	B mm	S/plat	DN	MASSE Unit. Kg	Approv.	REFERENCE ARTICLE
45	48	22	1/4"	0,30	Af-P	2097702

MARQUAGE: MARKING:

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le	FABRICANT	REFERENCE	ETAT DE LIVRAISON
fournisseur	SARCO	MST 18	
			DELIVERY STATE
CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier	NORME DE REF	ERENCE	ETAT DE CONDITIONNEMENT
			Annule la norme B 54.60.A5.01

Rev 0 : Document retranscrit en WORD Signé par : Rév. B: Modification du logo + copyright