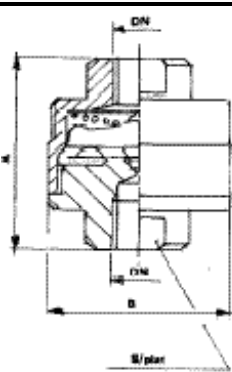
	PURGEUR THERMOSTATIQUE THERMOSTATIC STEAM TRAP	B 54.66.A5.01 REV. B
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		

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	MAIN USES <i>Heating drain system</i> <i>Permissible maxi pressure 25 b</i> <i>Permissible maxi temp. 400°C</i> <i>Maximum operating pressure 18 b</i> <i>Maximum operating temp. 210°C</i>	
NAVIRE	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
-------------------------	------------------------

A	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 fournisseur CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier	FABRICANT SARCO	REFERENCE MST 18	ETAT DE LIVRAISON <i>DELIVERY STATE</i>
	NORME DE REFERENCE		ETAT DE CONDITIONNEMENT Annule la norme B 54.60.A5.01

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