

PURGEUR THERMOSTATIQUE A MANCHONS TARAUDES - CONA M 55.615.2 R32

DRAIN THERMOSTATIC THREADED SLEEVES -CONA M 55.615.2 R32

OTTTA596PAID005NODW				
	RFV A			

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Traçage Vapeur 8 bar

MAIN USES Steam tracing 8 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Matière : Tout inox 304 1.4301

Capsule en inox à 10°C de sous refroidissement

Filtre incorporé

CARACTERISTIQUES

Raccordement filetage BSP Rp cylindrique Pression maxi de fonctionnement : 32 bar Température maxi de fonctionnement : 250°C

PMA: 32 bar

Installation en position horizontal ou Verticale Sens de circulation (flèche sur corps du purgeur) POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Material : All stainless steel 304 1.4301

Stainless stell capsule 10°C under cooling built-in

filter

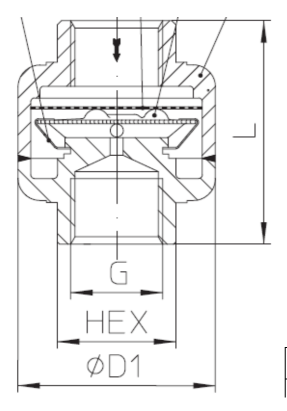
CHARACTERISTICS

BSP Rp cylindric thread connection Maximum operating pressure: 32 bar Maximum operating temperature: 250 ° C

PMA: 32 bar

Installation in horizontal or vertical position

Flow direction (arrow trap body)



DN/G	D1	HEX	L	Masse kg	Référence Objet
8 -1/4"	45	27	50	0.300	5000003260

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - ARI ARMATUREN CONA M

55.615.2 R32

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation : B.ABGUILLERM Le : 10 - 12 - 2014 Resp. Fonction Technique : X.GODARD Le : 10 - 12 - 2014 Rév. A : (L.ANDRE le 09/12/2014) Création du standard en remplaceme du B5466A503