

PRINCIPALES UTILISATIONS

Traçage Vapeur 8 bar

MAIN USES

Steam tracing 8 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Matière : Tout inox 304 1.4301

Capsule en inox à 10°C de sous refroidissement

Filtre incorporé

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Material : All stainless steel 304 1.4301

Stainless stell capsule 10°C under cooling built-in

filter

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)

CHARACTERISTICS

BSP Rp cylindric thread connection

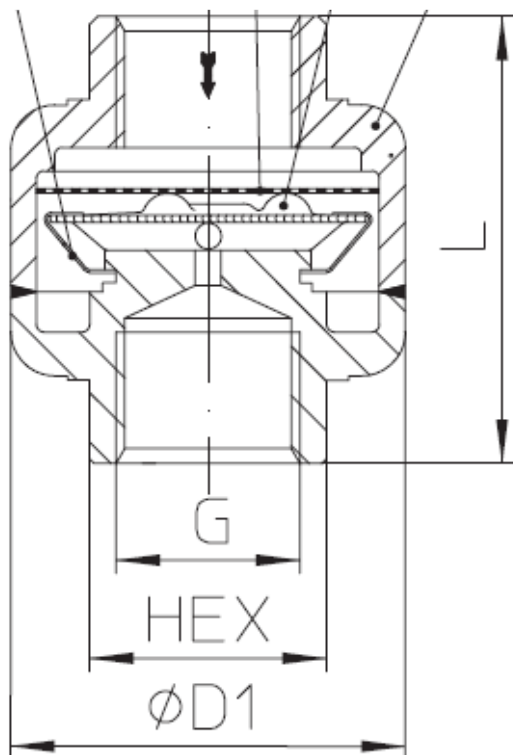
Maximum operating pressure: 32 bar

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	50000003260

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- ARI ARMATUREN CONA M
55.615.2 R32

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

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 remplacement du B5466A503