

PRINCIPALES UTILISATIONS

Huile
Combustible DO - FO

MAIN US

Oil
Fuel DO - FO

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Bronze (CuSn5ZnPb)
Tige - clapet : Laiton
Ressort : Bronze
Ecrou : Bronze (CuSn5ZnPb)
Joint torique : Nitrile (NBR)

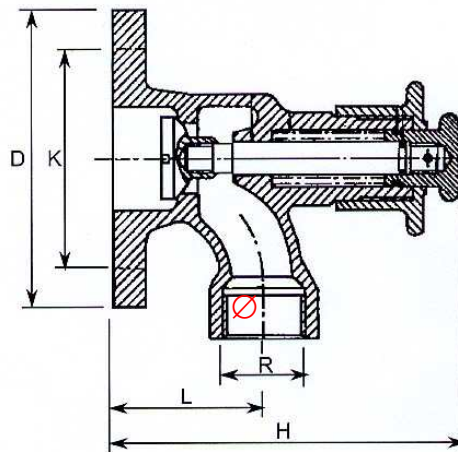
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : Bronze (CuSn5ZnPb)
Stem - disc : Brass
Spring : Bronze
Nut : Bronze (CuSn5ZnPb)
O-ring : Nitril (NBR)

CARACTERISTIQUES

- Raccordement : Bride PN 10 / 16
- Raccord fileté gaz cylindrique
suivant NF E 03 005

CHARACTERISTICS :

- Connection : Flange NP 10 / 16
- Union cylindrical gas
as per NF E 03 005


Dimensions en mm

Entrée DN	Sortie Ø R	D	H	K	L	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
25	1"	115	145	85	60	2,4	SA017985

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR
CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Avec document défini par le B.E.
(dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la commande)

With document defined by the design office
(in this case, the required document will be indicated on the order)

MATERIEL AVEC APPROBATION
MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE
SUPPLIER / REFERENCE

Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

NF E 29 311

NF E 03 005

Déc. 1981

ETAT DE LIVRAISON
DELIVERY STATUS

Esai hydraulique (en usine)
Hydraulic test (in factory)
Suivant NF E 29 311

COLISAGE
PACKAGING
ETAT DE CONDITIONNEMENT
CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation
B. ABGUILLERM
Le 17/09/2013

Resp. Fonction Technique
X. GODARD
Le 19/09/2013

Rév. C : (L.ANDRE le 16/11/09) changement de logo et copyright
Rév. D : (L.MAHE le 09/09/2013) Suppression du DN 20