

ROBINET VANNE D'EQUILIBRAGE TARAUDE GAZ CYLINDRIQUE EN BRONZE BALANCING VALVE TAPPED BRONZE CYLINDRICAL GAS

B.53.11.U9.01 REV. C

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Robinet de réglage / équilibrage avec prise de pression
- Eau douce / Eau de mer

MAIN USES

- Setting / balancing cock intake
- Fresh water / Sea water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps, siège, obturateur : Bronze

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body, seat, disk : Bronze

CARACTERISTIQUES

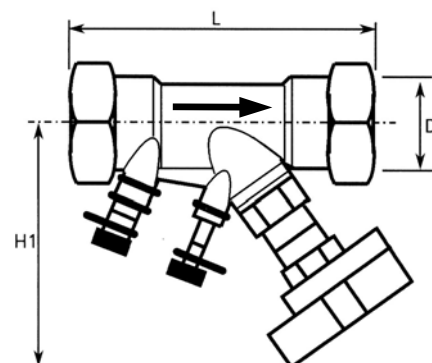
PMS : 16 bars à 150°C

CHARACTERISTIC

Maxi Working Pressure : 16 bars to 150°C

NOTA: A l'installation, prévoir une longueur droite de 3 D en amont du robinet.

NOTE: To the installation, foresee a right length of 3 D in upstream of faucet.



Dimensions en mm

DN	D Gaz cylindrique	L maxi	H1 maxi	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
10	G3/8	83	114	0,7	3456625
15	G1/2	90	114	0,8	3456633
20	G3/4	97	115	0,9	3456641
25	G1	110	119	1	3456656
32	G1 1/4	124	147	1,2	3456668
40	G1 1/2	130	154	1,4	3456676
50	G2	155	166	2	3456684

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE

Non imposé / Sans

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No ageement

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

Sans

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

COLISAGE

PACKAGING

Resp. Standardisation
J. BELLANGER
Le : 02 / 04 / 2003

Resp. Fonction Technique
L. PERIO
Le : 31 / 03 / 2003

Rev 6 (JP COUEDEL) Modifié PMS (demande L. PERIO)
Rév B : (L.ANDRE 15/09/08) logo + copyright
Rév. C : (L.ANDRE le 9/11/09) changement de logo et copyright