

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET DE REGLAGE VANNE D' EQUILIBRAGE A BRIDES // - PN 16 REGULATING VALVE BALANCING VALVE | FLANGES - NP 16

B.53.11.A9.02 REV. C Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Robinet de réglage / équilibrage avec prise de pression

- Eau douce

MAIN USES

- Setting / balancing cock intake

- Fresh water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Méthanier

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: fonte FGL250 (ex.Ft 25D)

suivant NF A 32101

ou fonte GG25 suivant DIN 1691 Chapeau, cône de réglage : AMETAL

ou bronze

Tige: AMETAL ou laiton résistant à la

corrosion

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body: cast iron FGL250 (ex.Ft 25D)

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

as per NF A 32101

or cast iron GG25 as per DIN 1691 Bonnet, balancing cone: AMETAL or

bronze

Stem: AMETAL or brass resistant corrosion

CARACTERISTIQUES

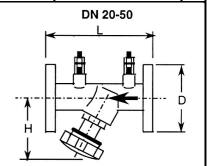
PMS: 16 bars à 150℃

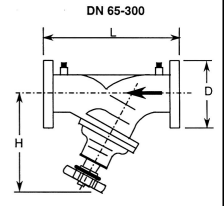
NOTA: A l'installation, prévoir une longueur droite de 3 D en amont du robinet.

CHARACTERISTICS

Maxi Working Pressure : 16 bars to 150℃

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





Dimensions en mm

DN	Nbre de trous par brides	٦	H (maxi)	D	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
20	4	150	105	105	2,6	3462110
25		160	115	115	3,2	3462129
32		180	140	140	4,6	3462137
40		200	150	150	5,9	3462145
50		230	165	165	6,7	3462153
65	8	290	200	185	13,0	3462161
80		310	215	200	17,5	3462172
100		350	232	220	22,5	3462188
125		400	275	250	33,5	3462196
150		480	285	285	46,0	3462202
200	12	600	450	340	110,0	3462218
250		730	470	405	148,0	3462226
300		850	520	460	210,0	3462234

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

COLISAGE PACKAGING

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF A 32101 DIN 1691

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation R. GREGOIRE

Le: 26/11/07

Resp. Fonction Technique X. GODARD

Le: 22/11/07

Rev B: (M. CHAUVEL) Passage de 4 à 8 trous pour DN65 selon

NF EN1092-1.

Rév. C: (L.ANDRE le 9/11/09) changement de logo et copyright