

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

MAIN USES

- Setting / balancing cock intake
- Fresh 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 : 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)
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

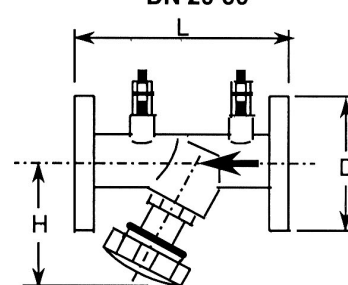
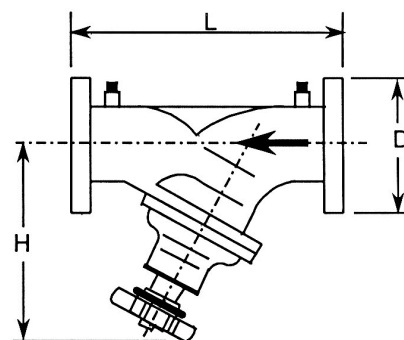
PMS : 16 bars à 150°C

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

CHARACTERISTICS

Maxi Working Pressure : 16 bars to 150°C

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

DN 20-50

DN 65-300


Dimensions en mm

DN	Nbre de trous par brides	L	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