

PURGEUR A FLOTTEUR FERME – UNA 13 Ph
à manchons taraudés
FLOAT TRAP CLOSED – UNA 13 Ph
with threaded sleeves

B.54.63.A9.03 REV C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Air comprimé 7 bar

MAIN USES

Compressed air, 7 bar

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

Corps et couvercle : fonte GG 25
Siège : acier X10 CrNiS 18 9
Clapet bille : perbunan
Flotteur : acier X6 CrNiMoTi 17 12 2
Joint (couvercle) : graphite / CrNi
Autres pièces intérieures : acier inox

MATERIAL

Body and cover : Grey cast iron GG 25
Seat : steel X10 CrNiS 18 9
Valve, ball : perbunan
Float : steel X6 CrNiMoTi 17 12 2
Seal (cover) : graphite / CrNi
Another internals parts : stainless steel

CARACTERISTIQUES

PMA : 16 bar
Température de service max. : 40 °C
Pression différentielle max. : 16 bar

CHARACTERISTICS

PMP : 16 bar
Max. working temperature : 40 °C
Max. differential pressure : 16 bar

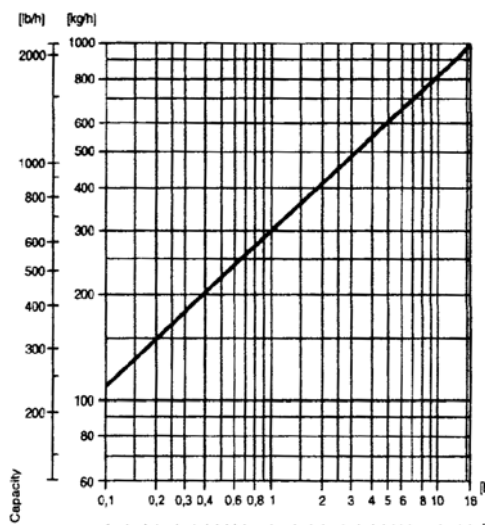
Raccordement : manchons taraudés 1/2"

Connection : threaded sleeves 1/2"

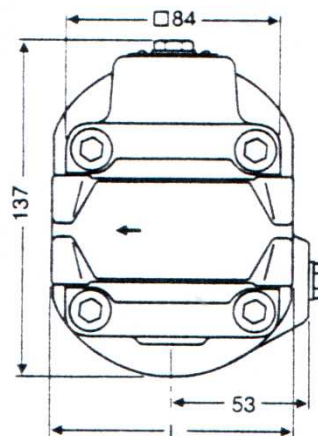
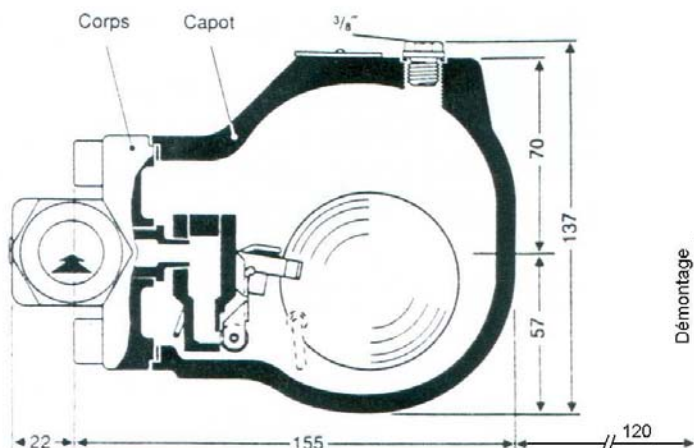
MONTAGE

Installation sur tuyauterie horizontale
avec une tuyauterie d'équilibrage

ERECTING

Installation on horizontal pipes with
balancing pipes


Courbe 2 : UNA 13 Ph



Taraudage (gaz)	L (mm)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
1/2	95	4,5	SA024729

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans
CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
No document

FOURNISSEUR / REFERENCE

GESTRA / UNA 13 Ph
SUPPLIER / REFERENCE
GESTRA / UNA 13 Ph

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

sans
MATERIAL WITH APPROVAL
No agreement

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation
J. BELLANGER
Le :06/04/05

Resp. Fonction Technique
X.GODARD
Le :06/04/05

Rev 1 (JB PICART) : Modif courbe (demande X.Godard)
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : (Ch. LE NUEFF) : Modification du logo + copyright