

PURGEUR A FLOTTEUR FERME – UNA 13 Ph à manchons taraudés

with threaded sleeves

FLOAT TRAP CLOSED - UNA 13 Ph

B.54.63.A9.03	REV (
---------------	-------

PRINCIPALES UTILISATIONS

Air comprimé 7 bar

NAVIRE

Tous navires

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

CARACTERISTIQUES

PMA: 16 bar

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

Raccordement: manchons taraudés 1/2"

MONTAGE

Installation sur tuyauterie horizontale avec une tuyauterie d'équilibrage

MAIN USES

Compressed air, 7 bar

SHIP All ships

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

CHARACTERISTICS

PMP: 16 bar

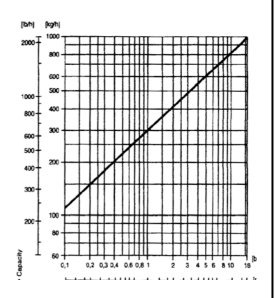
Max. working temperature: 40 °C Max. diffential pressure: 16 bar

Connection: threaded sleeves 1/2"

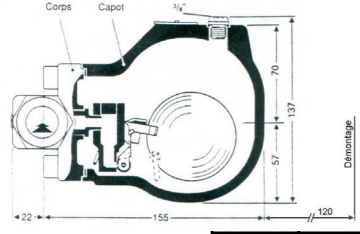
ERECTING

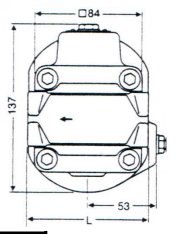
Installation on horizontal pipes with

balancing pipes



Courbe 2: UNA 13 Ph





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

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

sans

MATERIAL WITH APPROVAL No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

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

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

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