

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

# PURGEUR A FLOTTEUR FERME – UNA 26 h SIMPLEX - OF 32 avec brides PN 40

FLOAT TRAP CLOSED - UNA 26 h - SIMPLEX - OF 32 with NP 40 flanges

B.54.63.A9.02 REV C	
---------------------	--

#### **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Air comprimé 32 bar

#### **NAVIRE**

	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
--	-----------	-----------	-----------	--------

Courbe 2: UNA 26h

#### **MATIERE**

Corps et couvercle : acier GS C25 Siège: acier X10 CrNiS 18 9 Clapet bille : acier inox

Flotteur: acier X6 CrNiMoTi 17 12 2 Joint (couvercle): graphite / CrNi Autres pièces intérieures : acier inox

#### **CARACTERISTIQUES**

PMA: 40 bar

Température de service max. : 120 °C Pression différentielle max.: 32 bar

Raccordement: brides DIN 2635 PN 40

#### **MONTAGE**

Installation sur tuyauterie horizontale avec

une tuyauterie d'équilibrage

#### MAIN USES

Compressed air, 32 bar

	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
İ	MATERIAL			

Body and cover: steel GS C25

Seat: steel X10 CrNiS 18 9 Valve, ball: stainless steel Float: steel X6 CrNiMoTi 17 12 2 Seal (cover) : graphite / CrNi

Another internals parts: stainless steel

#### **CHARACTERISTICS**

PMP: 40 bar

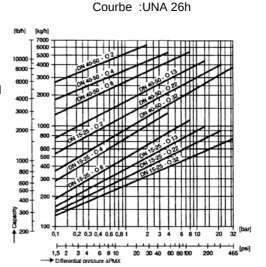
Max. working temperature: 120 °C Max. diffential pressure: 32 bar

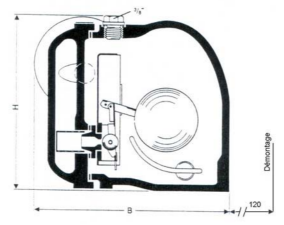
Connection: flanges DIN 2635 PN 40

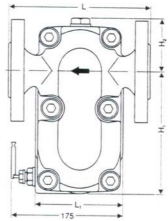
#### **ERECTING**

Installation on horizontal pipes with

balancing pipes







DN	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)		Masse (kg)	REFERENCE OBJET
15 (1/2)	150	94	187	184	126	58	9,5	SA024730

# **DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

# **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

No agreement

## FOURNISSEUR / REFERENCE

GESTRA / UNA 26h / SIMPLEX/OF 32

SUPPLIER / REFERENCE GESTRA / UNA 26h /

SIMPLEX/OF 32

### **ETAT DE LIVRAISON**

**DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE** 

**PACKAGING** 

# NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

# **ETAT DE CONDITIONNEMENT**

**CONDITIONNING STATUS** 

Resp. Standardisation

J. BELLANGER Le:06/04/05

Resp. Fonction Technique

X.GODARD Le:06/04/05 Rev 2 (JB. PICART) : Modif Courbe et Pression différentielle

(était 40bar demande X.Godard)

Rév. B et C: (CLF) Modification du logo + copyright