

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**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Air comprimé 32 bar

MAIN USES

Compressed air, 32 bar

NAVIRE

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

Courbe 2 :UNA 26h

SHIP

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

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

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

CHARACTERISTICS

PMP : 40 bar
 Max. working temperature : 120 °C
 Max. differential pressure : **32** bar

Raccordement : brides DIN 2635 PN 40

Connection : flanges DIN 2635 PN 40

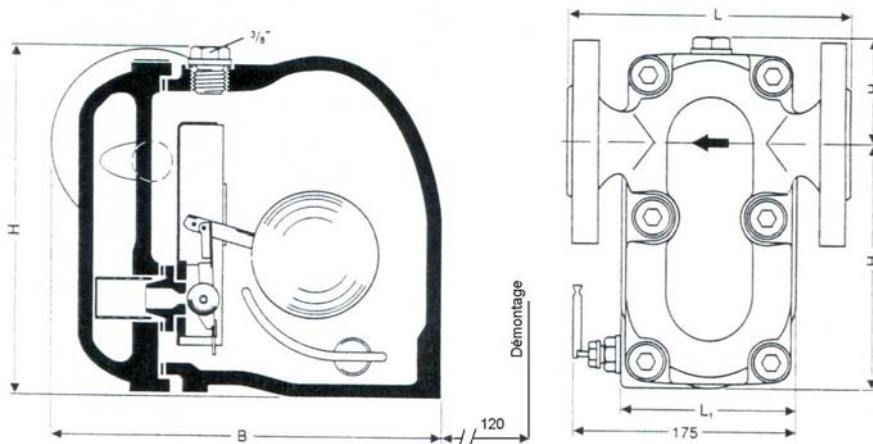
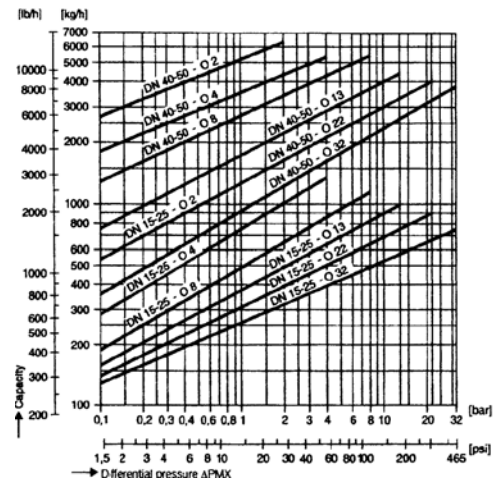
MONTAGE

Installation sur tuyauterie horizontale avec une tuyauterie d'équilibrage

ERECTING

Installation on horizontal pipes with balancing pipes

Courbe :UNA 26h



DN	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (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

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

FOURNISSEUR / REFERENCE

GESTRA / UNA 26h /
 SIMPLEX/OF 32
 SUPPLIER / REFERENCE
 GESTRA / UNA 26h /
 SIMPLEX/OF 32

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 2 (JB. PICART) : Modif Courbe et Pression différentielle
 (était 40bar demande X.Godard)
 Rév. B **et C** : (CLF) Modification du logo + copyright