

**PURGEUR A FLOTTEUR FERME – UNA 26h –
 DUPLEX – OF13 avec brides PN40
 FLOAT TRAP CLOSED – UNA 26h – DUPLEX – OF13
 with NP40 flanges**

B.54.63.A9.04 REV C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Purgeur process vapeur 9 bar

MAIN USES

Steam process trap, 9 bar

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

Corps et couvercle : acier GS C25

Siège : acier X10 CrNiS 18 9

Clapet bille : acier X5 CrNiMo 17 12 2

Flotteur : acier X6 CrNiMoTi 17 12 2

Soufflet : acier X6 CrNiTi 18 10

Joint (couvercle et siège) : graphite / CrNi

Autres pièces intérieures : acier X5 CrNi 18 10

MATERIAL

Body and cover : steel GS C25

Seat : steel X10 CrNiS 18 9

Valve, ball : steel X5 CrNiMo 17 12 2

Float : steel X6 CrNiMoTi 17 12 2

Bellows : steel X6 CrNiTi 18 10

Seal (cover and seat) : graphite / CrNi

Another internals parts : steel X5 CrNi 18 10

CARACTERISTIQUES

Organe de fermeture : OF13

Commande duplex

PMA : 40 bar à 120 °C

32 bar à 250 °C

21 bar à 400 °C

Pression différentielle max. : 13 bar

K_{vs} : DN 20/25 = 0,90 m³/h

DN 40/50 = 4,1 m³/h

CHARACTERISTICS

Closing system : OF13

Duplex order

PMP : 40 bar to 120 °C

32 bar to 250 °C

21 bar to 400 °C

Max. differential pressure : 13 bar

K_{vs} : DN 20/25 = 0,90 m³/h

DN 40/50 = 4,1 m³/h

Raccordement : brides DIN 2545

PN 40

Connection : flanges DIN 2545

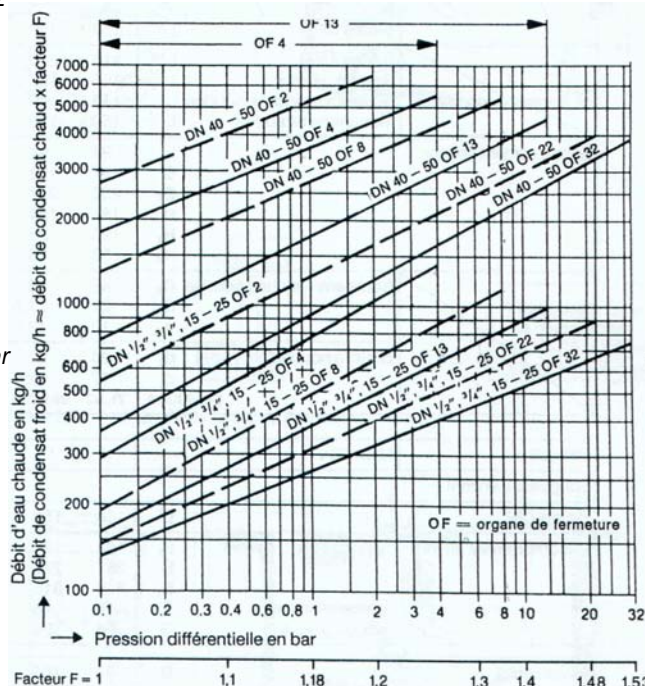
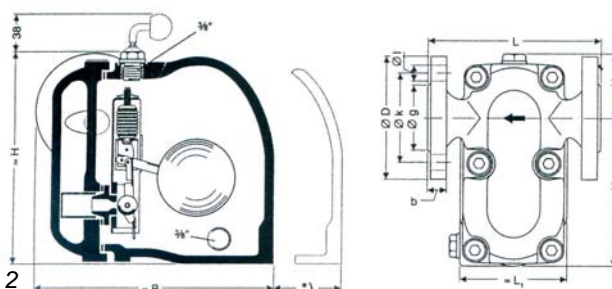
PN 40

MONTAGE

Installation sur tuyauterie horizontale

ERECTING

Installation on horizontal pipes



Dimensions en mm

DN	L	L1	B	H	H1	H2	*)	D	b	k	g	l	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
15 (1/2)	150	94	92	184	126	58	130	95	16	65	45	14	9.5	SA025722
20 (3/4)	150	94	192	184	126	58	130	105	16	75	58	14	10	SA024725
25 (1)	160	94	197	184	126	58	130	115	16	85	68	14	10,5	SA024726
40 (1 1/2)	230	154	294	318	219	99	200	150	18	110	88	18	30	SA024727
50 (2)	230	154	302	318	219	99	200	165	20	125	102	18	31	SA024728

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

FOURNISSEUR / REFERENCE

GESTRA / UNA 26h – OF13 - DUPLEX

SUPPLIER / REFERENCE
 GESTRA / UNA 26h – OF13 - DUPLEX

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL

No agreement

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation
 J BELLA NGER

Le 06/04/2005

Resp. Fonction Technique
 X.GODARD

Le 06/04/2005

Rev 4 (JB PICART) Modifié Titre (Demande X. GODARD)
 Rév. B : Modification du logo + copyright
 Rév. C : (CLF) Modification du logo + copyright