

PURGEUR D'EAU A FLOTTEUR
WATER TRAP WITH FLOAT
B 54.63.A9.01

REV. B

PRINCIPALES UTILISATIONS

 Montage sur circuits d'air comprimé
 PMA 14 bar à 127°C

MAIN USES

 For fitting in compressed air system
 MPP 14 b at 127°C

DEFINITION - MATIERE

Rep.	Désignation	Matériau	Nbre
1.....	Corps	Fonte.....	1
2.....	Vis de couvercle	Acier M10 x 30...	4
3.....	Joint de couvercle	Fibre d'amiante comprimée.....	1
4.....	Couvercle	Fonte.....	1
5.....	Siège	Ac. Inoxydable...	1
6.....	Joint du siège principal	Acier doux.....	1
7.....	Vis de bride d'attache	Ac. inoxydable M5 x 20.....	2
8.....	Flotteur et levier	Ac. Inoxydable...	1
9.....	Clapet synthétique	Caoutchouc.....	1
15.....	Support de bride d'attache	Ac. Inoxydable...	1
16.....	Bride d'attache	Ac. Inoxydable..	1

MATERIAL - DEFINITION

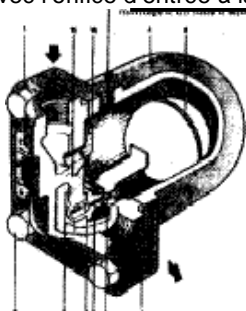
Ref.	Designation	Material	Nbr
1.....	Body	Cast iron.....	1
2.....	Cover screw	Steel M10 x 30.....	4
3.....	Cover gasket	Asbestos fiber under compression	1
4.....	Cover	Cast iron.....	1
5.....	Seat	Stainless steel.....	1
6.....	Seat main gasket	Mild steel.....	1
7.....	Yoke cap screw	Stainless steel.....	2
8.....	Float and lever	Stainless steel.....	1
9.....	Disk	Synthetic rubber.....	1
15.....	Yoke cap support	Stainless steel.....	1
16.....	Yoke cap	Stainless steel.....	1

CARACTERISTIQUES

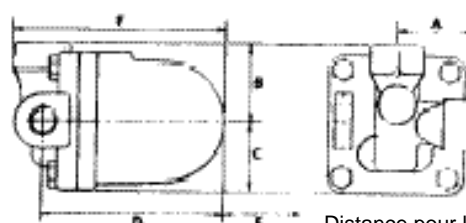
Afin que le flotteur puisse monter et descendre dans un plan vertical, toujours installer le purgeur CA 10 avec l'orifice d'entrée à la partie supérieure.

CHARACTERISTICS

To allow free up and drawn vertical motion to the float, always CA 10 trap with the inlet orifice at the top.



Percé et taraudé 3/8" BSP pour le montage d'un tube d'équilibre



Distance pour la dépose du couvercle

DN	DIMENSIONS EN MM						PRODUIT		
	A	B	C	D	E	F	MASSE kg	Approv.	REFERENCE ARTICLE
1/2"	60	60	48	148	110	170	4	Af-P	2097656
3/4"	60	60	48	148	110	170	4	"	2097664

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

FOURNISSEUR

 Agréés CAT
 SPIRAX - SARCO

REFERENCE

CA 10

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATE

NORME DE REFERENCE
ETAT DE CONDITIONNEMENT

COLISAGE

 Signé par :
 Le

 Rév. 0 : Document retranscrit en WORD.
 Rév. B : Modification du logo + copyright