

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Protection de l'eau potable froide ou chaude contre tout retour d'eau polluée

**MAIN USES**

Protection potable cold water or hot water against back flow pollute

PMS : 10 bar

TMA : 65°C

Fonctionnement en position horizontale

MWP : 10 bar

MWT : 65°C

Horizontal position working

**NAVIRE**

Tous navires

**SHIP**

All ships

**MATIERE**

Corps et chapeau : Laiton : DN 15 à 20  
Bronze : DN 25 à 50

Clapet et soupape : PPO+Laiton

Joints et membrane : Nitrile et silicone

Pièces internes : Acier inox

**MATERIAL**

Body and bonnet : Brass : DN 15 to DN20  
Bronze : DN 25 to DN 50

Disk and valve : PPO+Brass

Gaskets and diaphragm : Nitrile and silicone

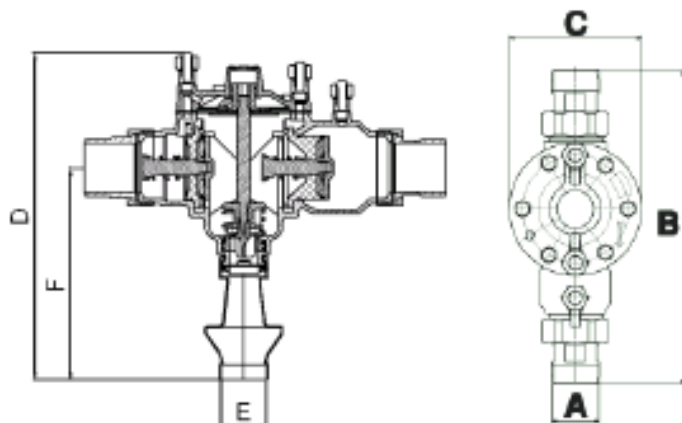
Internal pieces : Stainless steel

**MONTAGE**

Raccords mâle BSP conique à écrou tournant

**ERECTING**

BSP union male conical rotary nut



DN A	B	C	D	E	F	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
15	1/2"	130	62.5	191	20	116.5	1.05
20	3/4"	200	77	245.5	40	153.5	1.80
25	1"	262	104	285	50	185.5	3.70
32	1 1/4"	277	116	308.5	50	205.5	5.00
40	1 1/2"	330	130	330	50	215	7.00
50	2"	396	146	425	50	230.5	9.80

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

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

**MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

**FOURNISSEUR / REFERENCE**

SOCLA / BA 2760  
SUPPLIER / REFERENCE

**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM

NF EN 1717  
NF EN 12729

**ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATUS

**COLISAGE**

PACKAGING

**ETAT DE CONDITIONNEMENT**

CONDITIONING STATUS

Resp. Standardisation  
B.ABGUILLERM  
Le : 06 - 07 - 2016

Resp. Fonction Technique  
A.DUFEU  
Le : 06 - 07 - 2016

Rév. E: (L.ANDRE 05/07/2016) modification de différente cote.