



AUTEXIER

FABRICANT EN ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

93 Rue Louis Blanc - 02300 CHAUNY
Tel: 03 23 52 02 86 Fax: 03 23 39 52 28
Site Internet: www.autexier.fr

Réf. 114 Famille: 15

Rév. 01

Date: 23/12/2016

Page 1/1

CLAPET ANTI-RETOUR EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU115.12

GAMME :

- AU115

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES :

- PN450 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Taraudage GAZ
- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC332G

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 250 bar de -20°C à 120°C (pneumatique)
- 450 bar de -20°C à 120°C (hydraulique)
- Pression d'ouverture: 0,4 et 4,5 bar

APPLICATIONS :

- Air
- Fluides aqueux

OPTIONS :

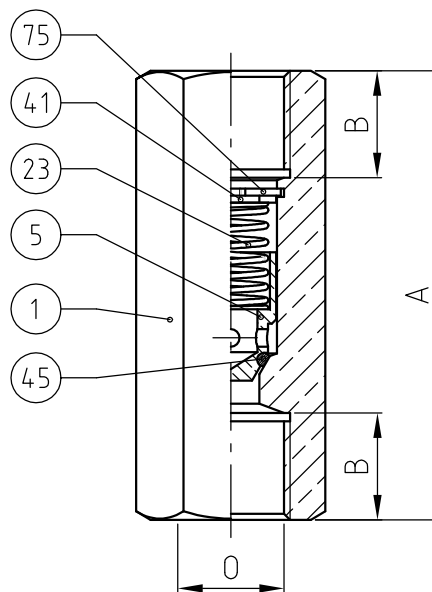
- Taraudage NPT/API

Dimensionnel hors standard nous consulter



Sous réserve de modifications

NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
5	1	CLAPET	CUPRO-ALUMINIUM
23	1	RESSORT	INOX
41	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
45	1	JOINT TORIQUE	FPM
75	1	CIRCLIPS	INOX



REFERENCES NORMATIVES :

- Matière: NF EN 1982 - NF EN 12164 - NF EN 10272
- Essais: NF EN 12266-1/-2 (en usine)

Réf. notice de montage:

Réf. notice de fonctionnement:

Les notices de montage et de fonctionnement sont disponibles sur notre site internet.

DIMENSIONNEL	
DN	12
A (mm)	63
B (mm)	15
O	G 3/8

Ces données sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.