



# 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. AU176 Famille: 50

Rév. 00

Date: 30/11/2017

Page 1/1

## DÉTENDEUR À BRIDES EN CUPRO-ALUMINIUM

### Réf. AU176.Ø

#### GAMME :

- AU176

*Pour compatibilité matériaux, nous consulter*

#### CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 (Pression Nominale)

- EXTRÉMITÉS : Brides ISO PN16

- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC332G

#### CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 16 bar de -15°C à 80°C en amont

#### APPLICATIONS :

- Fluides aqueux

- Eau de mer

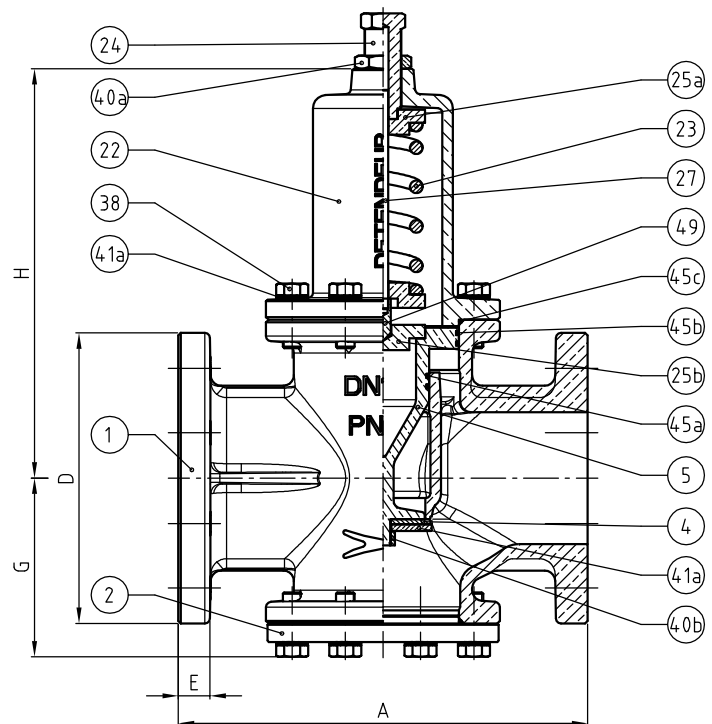
#### OPTIONS :

- Perçage spécial

*Dimensionnel hors standard nous consulter*



*Sous réserve de modifications*



NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
2	1	COUVERCLE	CUPRO-ALUMINIUM
4	1	CLAPET	FPM
5	1	PISTON	CUPRO-ALUMINIUM
22	1	LANTERNE	CUPRO-ALUMINIUM
23	1	RESSORT	INOX
24	1	VIS DE RÉGLAGE	CUPRO-ALUMINIUM
25a	2	SUPPORT	CUPRO-ALUMINIUM
25b	1	SUPPORT POINTEAU	CUPRO-ALUMINIUM
27	1	POINTEAU	CUPRO-ALUMINIUM
38	16	VIS	INOX
40a	1	ÉCROU	CUPRO-ALUMINIUM
40b	12	ÉCROU	INOX
41a	1	SUPPORT CLAPET	CUPRO-ALUMINIUM
41b	16	RONDELLE	INOX
45a	2	JOINT TORIQUE	FPM
45b	2	JOINT TORIQUE	FPM
45c	2	JOINT TORIQUE	FPM
49	1	EMBOUT	CUPRO-ALUMINIUM

#### REFERENCES NORMATIVES :

- Matière: NF EN 1982 - NF EN 12164 - NF EN 10272

- Essais: NF EN 12266-1/-2 (en usine)

- Face à face: NF E 29-353

Réf. notice de montage: 0904DA167

Réf. notice de fonctionnement: 0904DA168

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

DIMENSIONNEL	
DN	100
A (mm)	310
D (mm)	220
E (mm)	24
G (mm)	135
H (mm)	310
Masse (Kg)	36.900

*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.*