



AUTEXIER

FABRICANT EN ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

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

Réf. AU591 Famille: 09

Rév. 00

Date : 22/07/2020

Page 1/1

VANNE À PASSAGE DIRECT DOUBLE OPERCULE À BRIDES EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU594.41

GAMME :

- AU594

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 (Pression Nominale)

- EXTRÉMITÉS : Brides ISO PN10 ou PN16

- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 16 bar de -10°C à 200°C

APPLICATIONS :

- Eau de mer

- Fluides aqueux

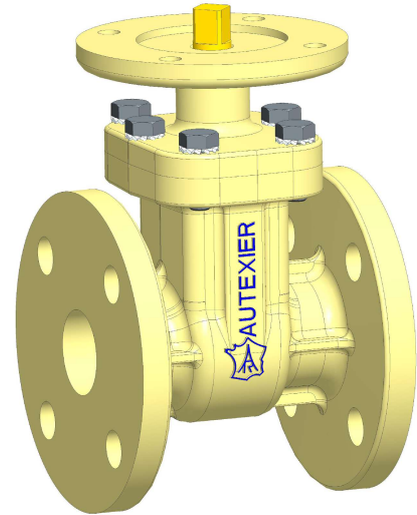
- Vapeur (8 bar)

OPTIONS :

- Perçage spécial

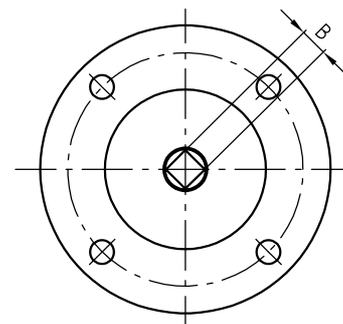
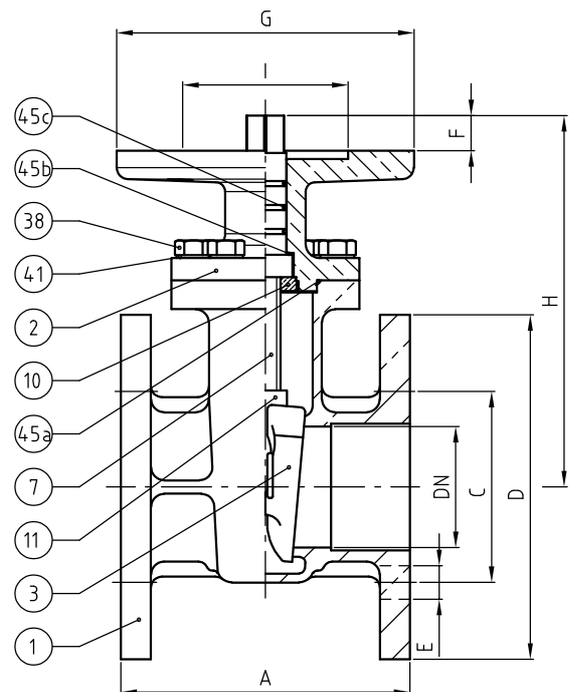
- Face à face

Dimensionnel hors standard nous consulter



Sous réserve de modifications

NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
2	1	CHAPEAU	CUPRO-ALUMINIUM
3	1	OPERCULE DOUBLE	CUPRO-ALUMINIUM
7	1	TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
10	1	ÉCROU TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
11	1	ÉCROU D'OPERCULE	CUPRO-ALUMINIUM
38	6	VIS	INOX
41	6	RONDELLE	INOX
45a	1	JOINT	FPM
45b	1	JOINT	PTFE
45c	3	JOINT	FPM



DIMENSIONNEL											
DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Embase ISO	Couple Maxi (N.m)
40	136	12	110	150	18	15.5	125	158	70	F10	20

RÉFÉRENCES NORMATIVES :

- Matière : NF EN 1982 - NF EN 12163 - NF EN 12164 - NF EN 10272

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

- Face à face : NF EN 558 - Série 29

Réf. notice de montage : 0904DA123

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA087

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

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.



AUTEXIER

FABRICANT EN ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

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

Réf. AU591 Famille: 09

Rév. 01

Date : 22/07/2020

Page 1/1

VANNE À PASSAGE DIRECT DOUBLE OPERCULE À BRIDES EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU594.51

GAMME :

- AU594

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 (Pression Nominale)

- EXTRÉMITÉS : Brides ISO PN10 ou PN16

- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 16 bar de -10°C à 200°C

APPLICATIONS :

- Eau de mer

- Fluides aqueux

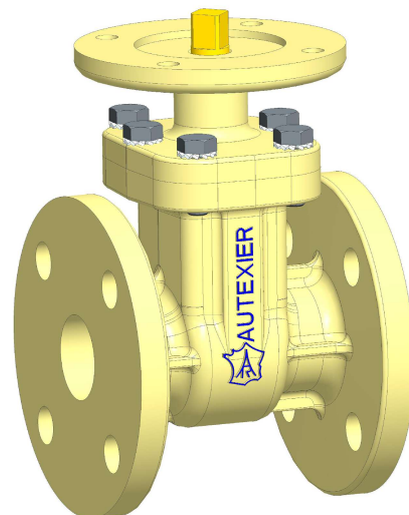
- Vapeur (8 bar)

OPTIONS :

- Perçage spécial

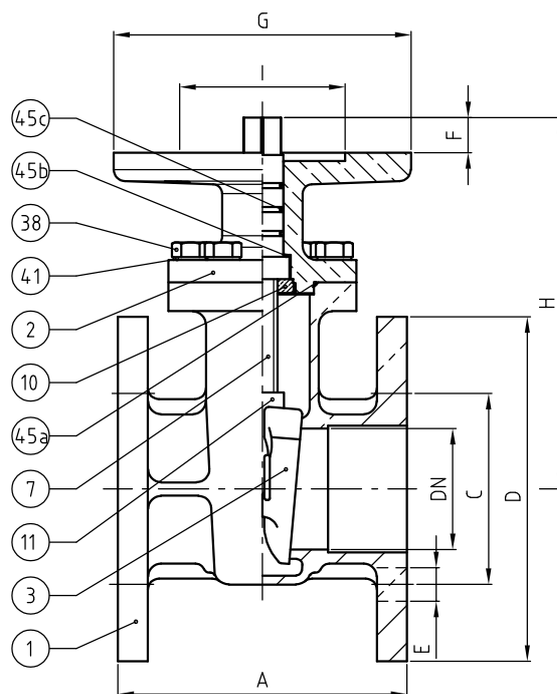
- Face à face

Dimensionnel hors standard nous consulter



Sous réserve de modifications

NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
2	1	CHAPEAU	CUPRO-ALUMINIUM
3	1	OPERCULE DOUBLE	CUPRO-ALUMINIUM
7	1	TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
10	1	ÉCROU TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
11	1	ÉCROU D'OPERCULE	CUPRO-ALUMINIUM
38	6	VIS	INOX
41	6	RONDELLE	INOX
45a	1	JOINT	FPM
45b	1	JOINT	PTFE
45c	3	JOINT	FPM



DIMENSIONNEL											
DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Embase ISO	Couple Maxi (N.m)
50	142	12	125	165	18	15.5	125	168	70	F10	20

RÉFÉRENCES NORMATIVES :

- Matière : NF EN 1982 - NF EN 12163 - NF EN 12164 - NF EN 10272

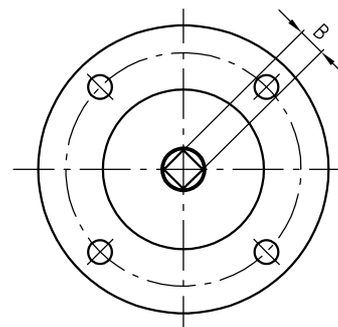
- Essais : NF EN 12266-1/-2 (en usine)

- Face à face : NF EN 558 - Série 29

Réf. notice de montage : 0904DA123

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA087

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



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.