



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. A601 Famille : 47

Rév. 10

Date : 17/03/2022

Page 1/3

VANNE PAPILLON EN BRONZE Réf. A601.Ø

GAMME :

- A601

Pour compatibilité matériaux, nous consulter



Marine & Offshore

CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 (Pression Nominale)
- RACCORDEMENT : ISO PN10/PN16 & ISO PN20 (ANSI C1.150)
- MATIÈRE : BRONZE CC491K

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 16 bar de -15°C à 100°C

APPLICATIONS :

- Fluides aqueux
- Eau

OPTIONS :

- Manchette EPDM, FPM ou NBR
- Réducteur (A601MØ)

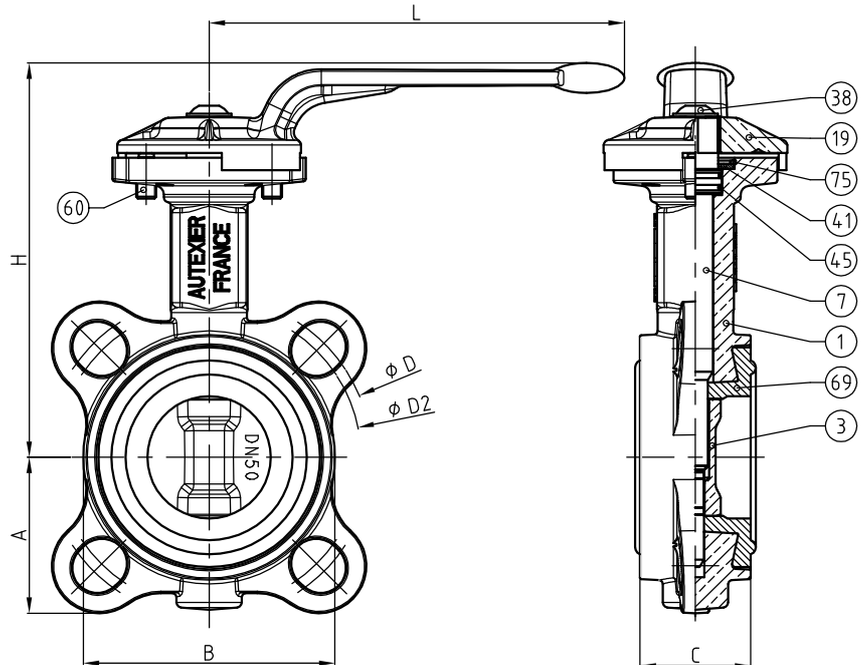
Dimensionnel hors standard nous consulter



Sous réserve de modifications

NOMENCLATURE

Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	BRONZE
3	1	PAPILLON	BRONZE
7	1	TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
19	1	POIGNÉE	BRONZE
38	1	VIS	INOX
41	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
45	2	JOINT TORIQUE	FPM
60	2	POUSSOIR À RESSORT	INOX
69	1	MANCHETTE	EPDM / FPM / NBR
75	1	CIRCLIPS	INOX



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 20
- Résistance mécanique des enveloppes : NF EN 12516-3 V2003

Réf. notice de montage : 0904DA113

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA114

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

DIMENSIONNEL

DN	32	40	50	65
A (mm)	54	58	52	69
B (mm)	73	80	100	112
C (mm)	33	33	43	46
D (mm)	100	110	125	145
D2 (mm)	88.9	98.4	120.6	139.7
H (mm)	144	147	157	172
L (mm)	165	165	165	165
Embase ISO	F05	F05	F05	F05
Couple Maxi (N.m)	12	15	17	25
Masse (Kg)	--	--	3.956	--

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. A601 Famille : 47

Rév. 10

Date : 17/03/2022

Page 2/3

VANNE PAPILLON EN BRONZE Réf. A601.Ø

GAMME :

- A601

Pour compatibilité matériaux, nous consulter



Marine & Offshore

BUREAU
VERITAS

CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 (Pression Nominale)
- RACCORDEMENT : ISO PN10/PN16 & ISO PN20 (ANSI C1.150)
- MATIÈRE : BRONZE CC491K

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 16 bar de -15°C à 100°C

APPLICATIONS :

- Fluides aqueux
- Eau

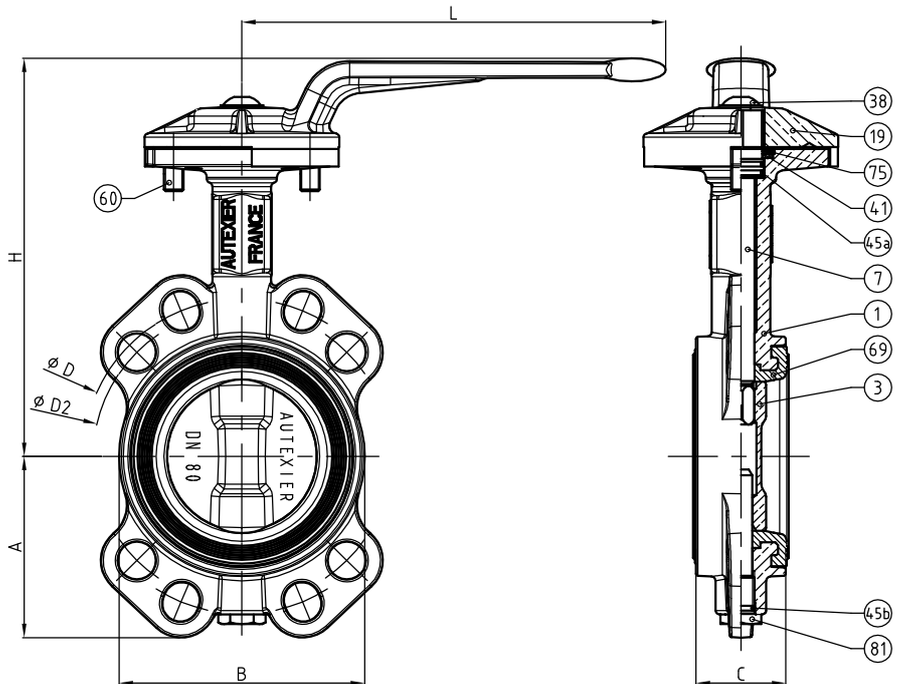


*Sous réserve de modifications
Photo non contractuelle*

OPTIONS :

- Manchette EPDM, FPM ou NBR
- Réducteur (A601MØ)

Dimensionnel hors standard nous consulter



NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	BRONZE
3	1	PAPILLON	BRONZE
7	1	TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
19	1	POIGNÉE	BRONZE
38	1	VIS	INOX
41	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
45a	2	JOINT TORIQUE	FPM
45b	1	JOINT TORIQUE	FPM
60	1	POUSSOIR À RESSORT	INOX
69	1	MANCHETTE	EPDM / FPM / NBR
75	1	CIRCLIPS	INOX
81	1	AXE	CUPRO-ALUMINIUM

DIMENSIONNEL	
DN	80
A (mm)	94
B (mm)	126
C (mm)	46
D (mm)	160
D2 (mm)	152.4
H (mm)	205
L (mm)	218
Embase ISO	F07
Couple Maxi (N.m)	28
Masse (Kg)	--

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 20
- Résistance mécanique des enveloppes : NF EN 12516-3 V2003

Réf. notice de montage : 0904DA113

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA114

**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. A601 Famille : 47

Rév. 10

Date : 17/03/2022

Page 3/3

VANNE PAPILLON EN BRONZE Réf. A601.Ø

GAMME :

- A601

Pour compatibilité matériaux, nous consulter



Marine & Offshore

CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 (Pression Nominale)
- RACCORDEMENT : ISO PN10/PN16 & ISO PN20 (ANSI C1.150)
- MATIÈRE : BRONZE CC491K

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 16 bar de -15°C à 100°C

APPLICATIONS :

- Fluides aqueux
- Eau

OPTIONS :

- Manchette EPDM, FPM ou NBR
- Réducteur (A601MØ)

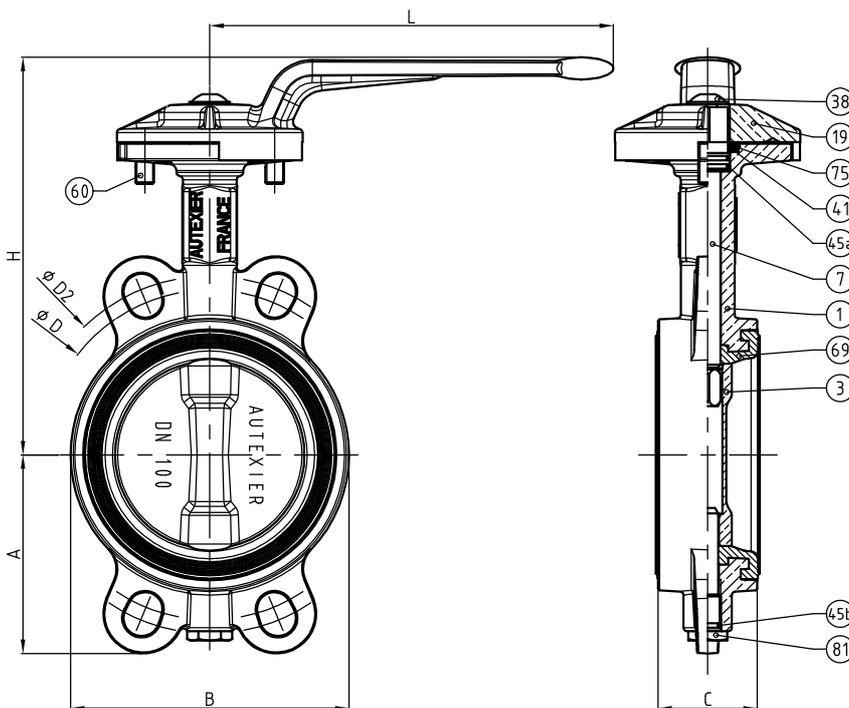
Dimensionnel hors standard nous consulter



*Sous réserve de modifications
Photo non contractuelle*

NOMENCLATURE

Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	BRONZE
3	1	PAPILLON	BRONZE
7	1	TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
19	1	POIGNÉE	BRONZE
38	1	VIS	INOX
41	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
45a	2	JOINT TORIQUE	FPM
45b	1	JOINT TORIQUE	FPM
60	1	POUSSOIR À RESSORT	INOX
69	1	MANCHETTE	EPDM / FPM / NBR
75	1	CIRCLIPS	INOX
81	1	AXE	CUPRO-ALUMINIUM



DIMENSIONNEL

DN	100
A (mm)	108
B (mm)	150
C (mm)	52
D (mm)	180
D2 (mm)	190.5
H (mm)	216
L (mm)	218
Embase ISO	F07
Couple Maxi (N.m)	50
Masse (Kg)	6.640

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 20
- Résistance mécanique des enveloppes : NF EN 12516-3 V2003

Réf. notice de montage : 0904DA113

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA114

**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.