



# 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. AU601 Famille : 47

Rév. 02

Date : 25/09/2024

Page 1/4

## VANNE PAPILLON EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU601MEØ

### GAMME :

- AU601

*Pour compatibilité matériaux, nous consulter*



### CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 (Pression Nominale)
- RACCORDEMENT : ISO PN10/PN16 & ISO PN20 (ANSI CL 150)
- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

### CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 16 bar de -10°C à 100°C

### APPLICATIONS :

- Fluides aqueux
- Eau
- Eau de mer

### OPTIONS :

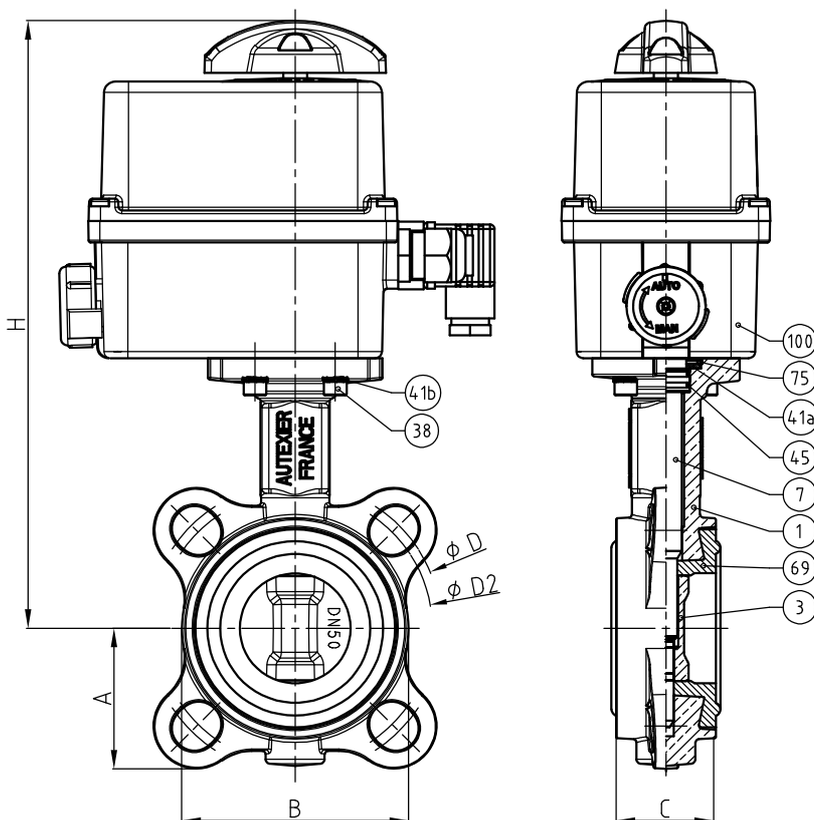
- Manchette EPDM, FPM ou NBR

*Dimensionnel hors standard nous consulter*



*Sous réserve de modifications*

NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
3	1	PAPILLON	CUPRO-ALUMINIUM
7	1	TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
38	4	VIS	INOX A4-70
41a	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
41b	4	RONDELLE	INOX A4
45	2	JOINT TORIQUE	FPM
69	1	MANCHETTE	EPDM / FPM / NBR
75	1	CIRCLIPS	INOX A4
100	1	ACTIONNEUR	PA6 UL 94 V-0 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	62	72
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)	258	260	270	310
Embase ISO	F05	F05	F05	F05
Couple Maxi (N.m)	12	15	17	25
Masse (Kg)	2.650	2.750	--	4.950

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. AU601 Famille : 47

Rév. 02

Date : 25/09/2024

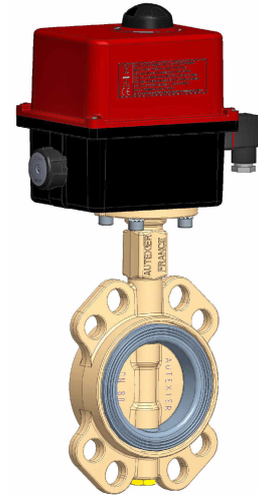
Page 2/4

## VANNE PAPILLON EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU601MEØ

### GAMME :

- AU601

*Pour compatibilité matériaux, nous consulter*



### CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 (Pression Nominale)
- RACCORDEMENT : ISO PN10/PN16 & ISO PN20 (ANSI CL 150)
- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

### CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 16 bar de -10°C à 100°C

### APPLICATIONS :

- Fluides aqueux
- Eau
- Eau de mer

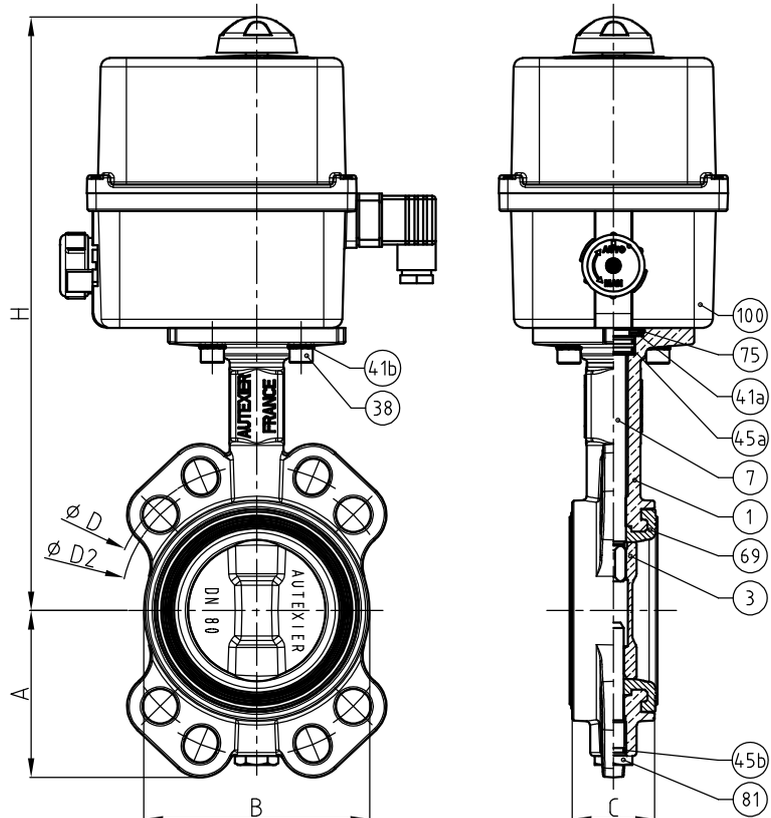
### OPTIONS :

- Manchette EPDM, FPM ou NBR

*Dimensionnel hors standard nous consulter*

*Sous réserve de modifications*

NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
3	1	PAPILLON	CUPRO-ALUMINIUM
7	1	TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
38	4	VIS	INOX A4-70
41a	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
41b	4	RONDELLE	INOX A4
45a	2	JOINT TORIQUE	FPM
45b	1	JOINT TORIQUE	FPM
69	1	MANCHETTE	EPDM / FPM / NBR
75	1	CIRCLIPS	INOX A4
81	1	AXE	CUPRO-ALUMINIUM
100	1	ACTIONNEUR	PA6 UL 94 V-0 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	80
A (mm)	94
B (mm)	126
C (mm)	46
D (mm)	160
D2 (mm)	152.4
H (mm)	334
Embase ISO	F07
Couple Maxi (N.m)	28
Masse (Kg)	--

*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. AU601 Famille : 47

Rév. 02

Date : 25/09/2024

Page 3/4

## VANNE PAPILLON EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU601MEØ

### GAMME :

- AU601

*Pour compatibilité matériaux, nous consulter*



### CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 (Pression Nominale)
- RACCORDEMENT : ISO PN10/PN16 & ISO PN20 (ANSI CL 150)
- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

### CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 16 bar de -10°C à 100°C

### APPLICATIONS :

- Fluides aqueux
- Eau
- Eau de mer

### OPTIONS :

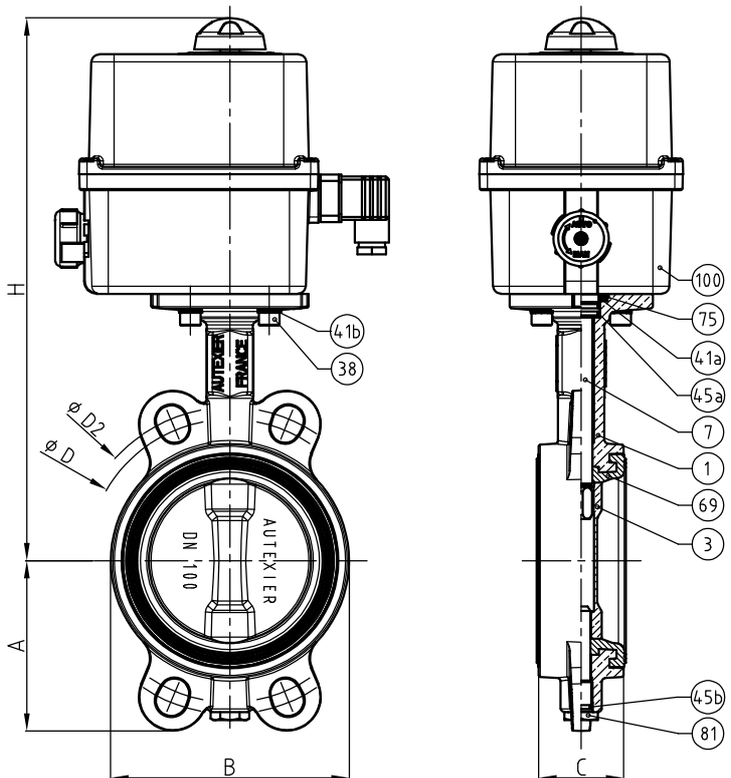
- Manchette EPDM, FPM ou NBR

*Dimensionnel hors standard nous consulter*



*Sous réserve de modifications*

NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
3	1	PAPILLON	CUPRO-ALUMINIUM
7	1	TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
38	4	VIS	INOX A4-70
41a	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
41b	4	RONDELLE	INOX A4
45a	2	JOINT TORIQUE	FPM
45b	1	JOINT TORIQUE	FPM
69	1	MANCHETTE	EPDM / FPM / NBR
75	1	CIRCLIPS	INOX A4
81	1	AXE	CUPRO-ALUMINIUM
100	1	ACTIONNEUR	PA6 UL 94 V-0 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	100
A (mm)	108
B (mm)	150
C (mm)	52
D (mm)	180
D2 (mm)	190,5
H (mm)	344
Embase ISO	F07
Couple Maxi (N.m)	50
Masse (Kg)	6,450

*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. AU601 Famille : 47

Rév. 02

Date : 25/09/2024

Page 4/4

## VANNE PAPILLON EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU601MEØ

### GAMME :

- AU601

*Pour compatibilité matériaux, nous consulter*



### CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 / PN10 (Pression Nominale)
- RACCORDEMENT : ISO PN10/PN16 & ISO PN20 (ANSI CL.150)
- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

### CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 16 bar de -10°C à 100°C
- 10 bar de -10°C à 100°C (DN200 & DN250)

### APPLICATIONS :

- Fluides aqueux
- Eau
- Eau de mer

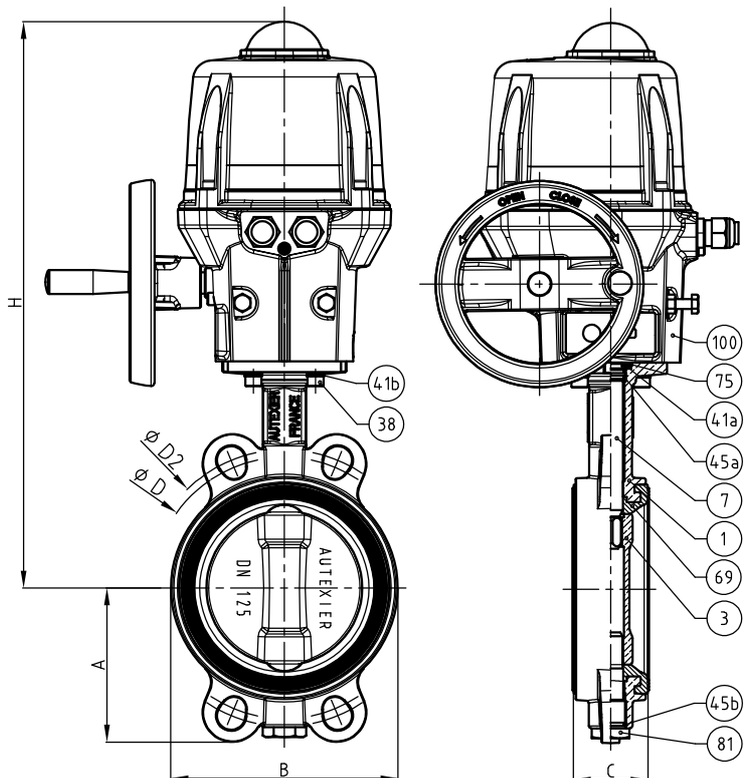
### OPTIONS :

- Manchette EPDM, FPM ou NBR

*Dimensionnel hors standard nous consulter*



*Sous réserve de modifications*



NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
3	1	PAPILLON	CUPRO-ALUMINIUM
7	1	TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
38	4	VIS	INOX A4-70
41a	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
41b	4	RONDELLE	INOX A4
45a	2	JOINT TORIQUE	FPM
45b	1	JOINT TORIQUE	FPM
69	1	MANCHETTE	EPDM / FPM / NBR
75	1	CIRCLIPS	INOX A4
81	1	AXE	CUPRO-ALUMINIUM
100	1	ACTIONNEUR	ALUMINIUM + PEINTURE EPOXY PA6 UL 94 V-0 ACIER + Zn / 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	125	150	200	250
A (mm)	124	134	170	206
B (mm)	181	209	257	330
C (mm)	56	56	60	68
D (mm)	210	240	295	355
D2 (mm)	215.9	241.3	298.4	362
H (mm)	455	467	503	562
Embase ISO	F07	F07	F07	F10
Couple Maxi (N.m)	85	110	140	270
Masse (Kg)	12.500	--	--	--

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.