ROBINETS A PAPILLON 1113-1114 + SERVOMOTEUR ELECTRIQUE NA

CARACTERISTIQUES

Le robinet à papillon 1113-1114 à double excentration est robinet à hautes performances. Il est destiné au sectionnement automatique des conduits de fluides haute pression et/ou hautes et basses températures comme la vapeur, le bitume, les huiles thermiques, l'alcali, etc. Le robinet possède un sens de montage, cependant, l'étanchéité est bidirectionnelle. L'axe du papillon monobloc est monté sur paliers et possède un dispositif antistatique. La construction sécurité feu de la vanne permet son utilisation dans le domaine des hydrocarbures. La platine ISO 5211 permet le montage d'actionneurs normalisés. Le servomoteur est parfaitement adapté à un usage industriel en intérieur comme à l'extérieur.







avec NA-X







MODELES DISPONIBLES

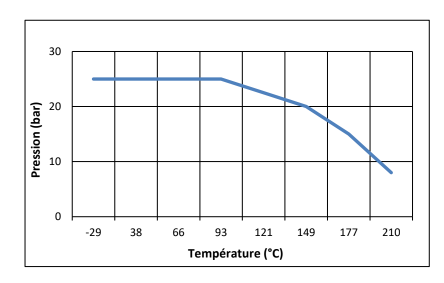
1113 : corps en acier carbone.1114 : corps en acier inoxydable.

DN 50 à DN 300, FAF selon ISO 5752 série 20.

Montage entre brides EN 1092 PN16 ou PN25 RF. **Tensions d'alimentation**: 24 Vca-cc, 230 Vca, tri 400V.

LIMITES D'EMPLOI

Pression du fluide : PS	25 bar
Température du fluide : TS	Acier : -25°C / +210°C Inox : -30°C / +210°C
Température ambiante	-20°C / +70°C
Facteur de service	S2 – 70%





Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

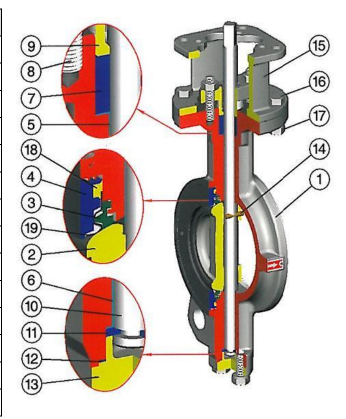


Pages	1/4
Ref.	FT1113+NA
Rev.	06
Date	11/2023

ROBINETS A PAPILLON 1113-1114 + SERVOMOTEUR ELECTRIQUE NA

DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION

OBJET	Norme
Directive CE pression 2014/68	Cat.III Module H - CE 0035
Directive ATEX 2014/38	EN 13463-1 : II 2G/D
Construction	API 609 et MSS SP-68
Matières du corps	EN 1503-2
Certificat matière	EN 10204
Dimension des brides	EN 1092-1
Dimension face à face	ISO 5752 série 20
Etanchéité en ligne	ANSI/FCI 70-2
Test final	ISO 5208 et MSS SP-61
Sécurité feu	API 607/5 – ISO 10497-5
Racc. Motorisation	ISO 5211
Racc. pilote actionneur	NAMUR
Racc. boîtier fins de course	VDI/VDE 3845
Niveau SIL 3 (actionneur)	EN 61508



CONSTRUCTION

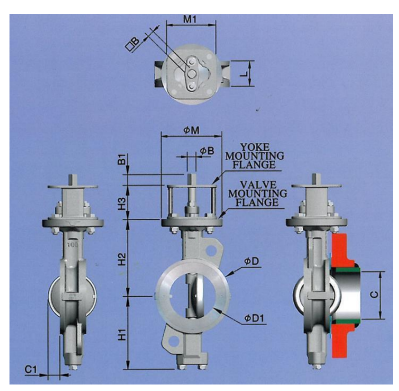
N.	Désignation	Matières 1113	Matières 1114		
1	Corps	Acier carbone 1.609	Acier inoxydable 1.4408		
2	Papillon	Acier inoxyo	lable 1.4408		
3	Siège	PTFE + 15	% graphite		
4	Flasque	Acier inoxyo	lable 1.4308		
5	Bague	PTFE + acie	r inoxydable		
6	Bague	PTFE + acie	r inoxydable		
7	Garniture	Grap	phite		
8	Vis	ASTM A 193 B8			
9	Fouloir	Acier inoxydable 1.4308			
10	Axe	Acier inoxydable 364 630			
11	Palier	Acier inoxydable ASTM A240 Gr. 316			
12	Joint	Grap	phite		
13	Bouchon	Acier carbone 1.609	Acier inoxydable 1.4408		
14	Clavette	ASTM A	182 F316		
15	Arcade	Acier carbone 1.609 Acier inoxydable 1.4408			
16	Vis	ASTM A 193 B8			
17	Ecrou	ASTM A 194 B8			
18	Etanchéité	Graphite			
19	Siège métal	Acier inoxydable ASTM A240 Gr. 316			

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	2/4		
Ref.	FT1113+NA		
Rev.	06		
Date	11/2023		

DIMENSIONS (mm)



DN	L	H1	H2	Н3	ØD	Ø D1	С	C1	Poids (en Kg)
50	43	99	118	60	92	57	49	2	3,9
65	46	110	125	60	108	63	62	15	4,5
80	47	128	140	70	126	78	78	22	7
100	53	150	157	70	153	95	93	25	9
125	57	163	170	70	184	118	120	36	12
150	56	176	185	70	212	143	149	50	13,5
200	62	206	220	80	268	188	196	70	22
250	68	238	260	80	326	236	243	90	32
300	78	269	290	100	375	282	289	106	48

COEFFICIENT DE DEBIT Kv (m³/h)

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Kv	56	119	222	358	615	1037	1709	2649	4059

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	3/4		
Ref.	FT1113+NA		
Rev.	06		
Date	11/2023		

ROBINETS A PAPILLON 1113-1114 + SERVOMOTEUR ELECTRIQUE NA

MOTORISATION ELECTRIQUE NA

La motorisation NA proposée en standard s'entend pour :

- servomoteur carter aluminium revêtu époxy IP67 et réducteur en acier.
- coefficient de sécurité 1,3 minimum par rapport au couple nominal du robinet.
- différence de pression amont / aval ΔP=10 bar max.

Le montage du servomoteur est direct.

DN	Servomoteur	Puissance (W)	Temps (s)*	Equipement standard du servomoteur
50	NA 06	15 W	17 s	
65	NA 06	15 W	17 s	2 contacts fins de course réglables + 2 auxiliaires secs
80	NA 06	15 W	17 s	Résistance anti-condensation 20 W
100	NA 09	25 W	17 s	Indicateur visuel de position
125	NA 15	40 W	20 s	Protection thermique du moteur (NA 06 et NA09)
150	NA 28	40 W	24 s	Limiteur de couple (NA15 à NA38)
200	NA 28	40 W	24 s	Racc. électrique : 2 presse-étoupes M20 x 1,5
250	NA 38	60 W	24 s	Commande manuelle de secours par volant débrayable
300	NA 38	60 W	24 s	

Pour toute autre condition de service, nous consulter.

OPTIONS DE MOTORISATION

Il existe de nombreuses options pour lesquelles nous vous demandons de consulter notre service commercial :

1		2	3	4	5			
NA LCU	NA LCU : NA PCU :		NA RBP :	<u>NA-X</u> :	<u>SR</u> :			
Servomoteur	ravec	servomoteur de	servomoteur de	servomoteur pour	servomoteur de			
commande l	ocale	régulation 4-20mA ou 0-	sécurité avec bloc de	utilisation en zones	sécurité à rappel			
		10V	sécurité batterie	ATEX 1 et 2	ressort			
	0							
6	6 servomoteur dimensionné pour différence de pression amont / aval ΔP supérieure à 10 bar							
7	servomoteur NA avec commande de secours débrayable par volant							
OPTIONS SUR LE ROBINET								
Perçage des oreilles de centrage pour brides PN16 selon EN 1092-1 et ANSI 150 selon ANSI B16.5								
2 Raccor	2 Raccordements à oreilles taraudées							

INSTALLATION EN ZONE ATEX

En cas d'installation du robinet automatique 1113-1114+NA-X en zones ATEX 1 ou 2, il est nécessaire de le spécifier à la commande. Nos services procèderont à la vérification de l'assemblage, à la mise en place d'une tresse de masse et produiront un certificat d'assemblage. Ces opérations sont effectuées en atelier par nos techniciens agréés. Nous consulter.

Il est également nécessaire de suivre les instructions spéciales de montage et d'entretien des vannes motorisées en zone ATEX.

Les presse-étoupes et bouchon ATEX ne sont pas inclus dans la fourniture. Utiliser les codes suivants :

Presse-étoupe aluminium M20x1,5 ATEX Cod	de 980179	Bouchon aluminium M20x1,5 ATEX	Code 980180
--	-----------	--------------------------------	-------------

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95

www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

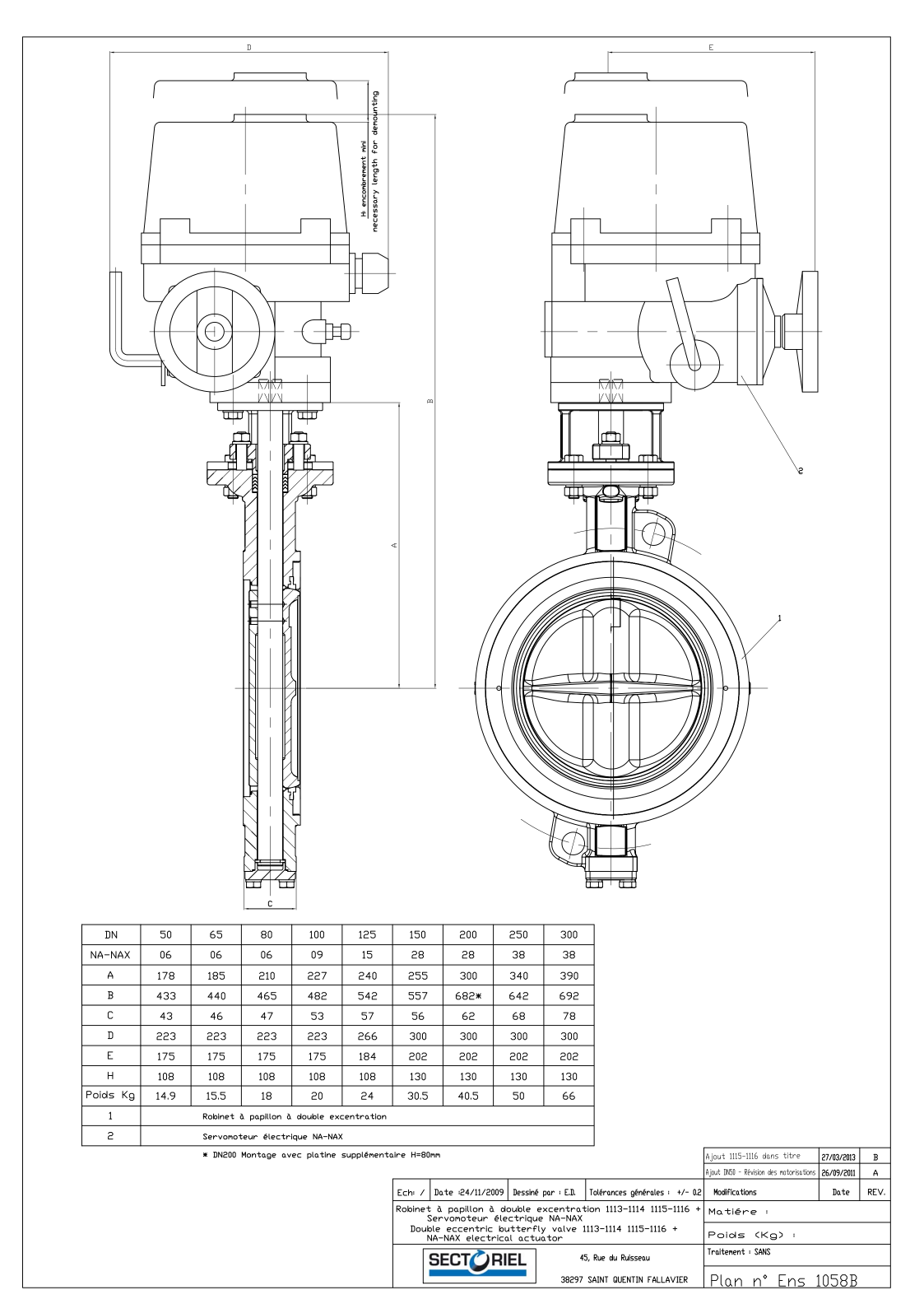
 Pages
 4/4

 Ref.
 FT1113+NA

 Rev.
 06

 Date
 11/2023

^{*}temps indicatif de l'actionneur à vide.



CARACTERISTIQUES GENERALES

Le servomoteur électrique NA est destiné à la motorisation des robinets 1/4 de tour pour usage industriel. Le couple de manœuvre maximum est 2500 Nm. De construction robuste avec carter en aluminium IP67 revêtu époxy, le servomoteur NA est particulièrement bien adapté à la motorisation des robinets à tournant sphérique et à papillon installés en atelier ou à l'extérieur. Il est muni d'une commande manuelle débrayable et de limiteurs de couple (sauf sur NA06 et NA09). Nombreuses options disponibles. La version NA-X est utilisable en atmosphères explosibles 1 et 2. Il est conforme à la norme EN 15714-2.

MODELES DISPONIBLES

NA06: 60 Nm à NA250: 2500 Nm

<u>Tensions d'alimentation</u> : 230 Vca, 400 Vca, 24 Vca, 24 Vcc









Version NA Version NA-X

$\langle \epsilon_x \rangle$

NA-X version



LIMITES D'EMPLOI

Version	NA	NA-X	
Indice de protection	IP 67		
Température ambiante	- 20°C / +70°C	-20°C / +55°C	
Facteur de service	S2-70%		
Atmosphères explosibles	interdit	Zones 1 et 2	

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Réducteur	pignons en acier traité
Angle de rotation	90° +/- 5°
Débrayage	par levier
Commande de secours	par volant
Limiteur de couple	sauf NA06 et NA09



Servomoteur	NA06	NA09	NA15	NA28	NA38	NA60	NA100	NA150	NA200	NA250
Couple (Nm)	60	90	150	280	380	600	1000	1500	2000	2500
Tps de manœuvre (s)	17	17	20	24	24	29	29	87	87	87
ISO 5211	F07	F07	F07/F10	F10/F12	F10/F12	F12/F14	F12/F14	F14/F16	F14/F16	F14/F16
Etoile d'entraînement	17	17	17	22	27	27	27	36	36	46

DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION

Machine 2006/42/CE	Raccordement au robinet : ISO 5211					
Basse tension 2006/95/CE	Compatibilité électromagnétique 2004/108/EC					
ATEX 1994/9/CE : ATEX II 2 G EEx d II B T4 – NEMKO 03ATEX1342X (servomoteur NA-X seulement)						

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45, rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 – Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	1/14
Ref.	FT23110
Rev.	10
Date	05/2023

CONSTRUCTION

1	Indicateur de position	Polycarbonate
2	Condensateur	
3	Bornier de câblage	
4	Contacts fin de course	
5	Corps	Alliage d'aluminium
6	Base	Alliage d'aluminium
7	Noix	Acier
8	Dôme	Polycarbonate
9	Moteur électrique	
10	Résistance anti-condensation	
11	Volant	Acier
12	Commande manuelle	Acier
13	Levier de débrayage	Acier
14	Vis sans fin	Acier



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Protection du moteur	Thermique	Anti-condensation	Résistance 20 W
Contacts fins de course	2 contacts réglables	Raccordement électrique NA	2 x P.E. M20x1.5
Contacts auxiliaires	2 contacts secs réglables	Raccordement électrique NA-X	2 x P.E. M20x1.5 ATEX (NON FOURNIS en option)

Servomoteur	NA06	NA09	NA15	NA28	NA38	NA60	NA100	NA150	NA200	NA250
Puissance (W)	15	25	40	40	60	90	180	98	180	180
Tension		380V – 50Hz								
Courant de maintien (A)	0.13	0.18	0.3	0.3	0.33	0.52	0.73	0.52	0.73	0.73
Courant d'appel (A)	0.23	0.36	0.59	0.74	0.78	1.24	1.68	0.78	1.68	1.68
Tension		220V – 50Hz								
Courant de maintien (A)	0.45	0.58	0.95	0.95	1.3	1.5	2.15	1.5	2.15	2.15
Courant d'appel (A)	0.63	0.89	1.12	1.37	1.85	2.34	3.4	2.34	3.4	3.4
Tension					24	V – 50 Hz				
Courant de maintien (A)	3.2	4.3	6.5	8.1						
Courant d'appel (A)	6	8	12	14						
Tension						24V CC				
Courant de maintien (A)	2.2	3.5	4.5	6.5						
Courant d'appel (A)	4.1	4.1	6.6	13.8						

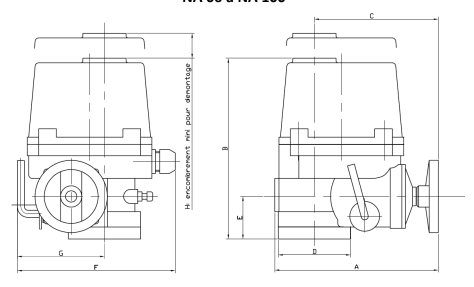
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



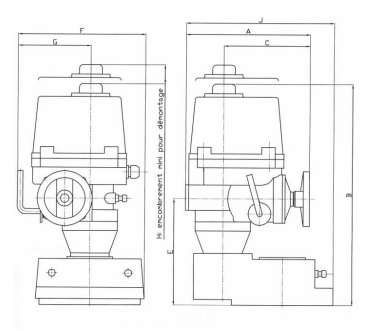
Pages	2/14
Ref.	FT23110
Rev.	10
Date	05/2023

DIMENSIONS (mm)

NA 06 à NA 100



NA 150 à NA 250



NA	Α	В	С	D	E	F	G	Н
06-09	231	255	175	102	60	223	113	108
15	261	255	184	120	60	266	139	108
28-38	285	302	202	145	70	300	159	130
60-100	325	343	226	175	78	349	191	178
150-200-250	325	556	226	-	273	388	191	178

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45, rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 – Fax: +33 4 74 94 13 95

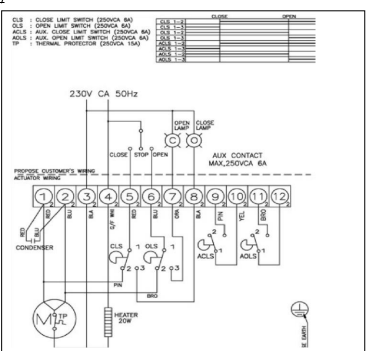
www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	3/14
Ref.	FT23110
Rev.	10
Date	05/2023

SCHEMA DE CABLAGE

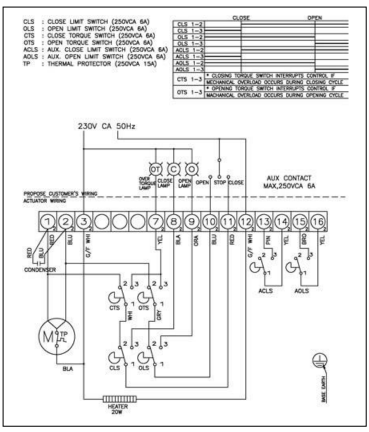
Câblage pour tension 230V 50Hz (NA06-NA09)

1	Ne pas utiliser
2	Ne pas utiliser
3	Commun
4	Phase
5	Commande de fermeture
6	Commande d'ouverture
7	Témoin d'ouverture (suggestion)
8	Témoin de fermeture (suggestion)
9	Auxiliaire de fermeture
10	Auxiliaire de fermeture
11	Auxiliaire d'ouverture
12	Auxiliaire d'ouverture



Câblage pour tension 230V 50Hz (autres modèles

1	Ne pas utiliser
2	Ne pas utiliser
3	Commun
7	Témoin de surcharge (suggestion)
8	Témoin de fermeture (suggestion)
9	Témoin d'ouverture (suggestion)
10	Commande d'ouverture
11	Commande de fermeture
12	Phase
13	Auxiliaire de fermeture
14	Auxiliaire de fermeture
15	Auxiliaire d'ouverture
16	Auxiliaire d'ouverture



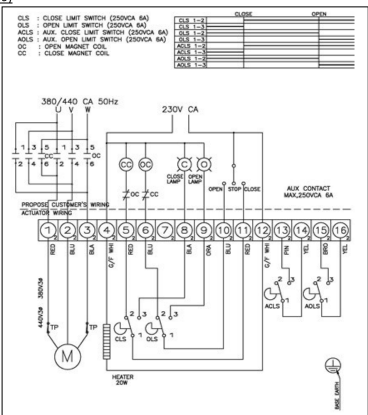
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	4/14
Ref.	FT23110
Rev.	10
Date	05/2023

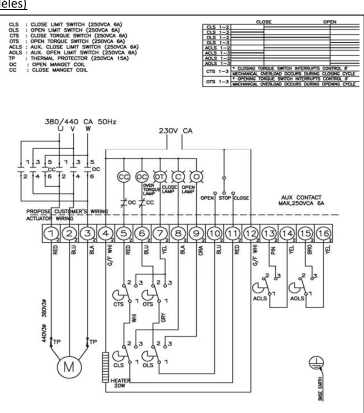
Câblage pour tension 380V 50HZ (NA06-NA09)

1	Phase U
2	Phase V
3	Phase W
4	Alimentation résistance
5	Relié à la fermeture 11
6	Relié à l'ouverture 10
7	Non utilisé
8	Témoin de fermeture (suggestion)
9	Témoin d'ouverture (suggestion)
10	Commande d'ouverture
11	Commande de fermeture
12	Alimentation résistance
13	Auxiliaire de fermeture
14	Auxiliaire de fermeture
15	Auxiliaire d'ouverture
16	Auxiliaire d'ouverture



Câblage pour tension 380V 50HZ (autres modèles)

1	Phase U
2	Phase V
3	Phase W
4	Alimentation résistance
5	Relié à la fermeture 11
6	Relié à l'ouverture 10
7	Témoin de surcharge (suggestion)
8	Témoin de fermeture (suggestion)
9	Témoin d'ouverture (suggestion)
10	Commande d'ouverture
11	Commande de fermeture
12	Alimentation résistance
13	Auxiliaire de fermeture
14	Auxiliaire de fermeture
15	Auxiliaire d'ouverture
16	Auxiliaire d'ouverture



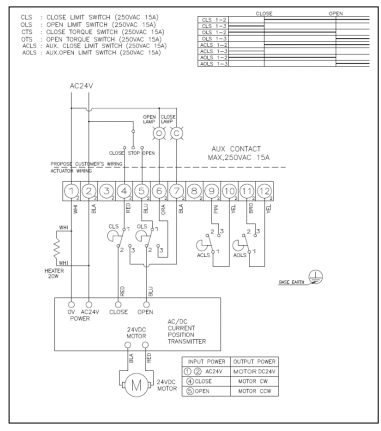
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	5/14
Ref.	FT23110
Rev.	10
Date	05/2023

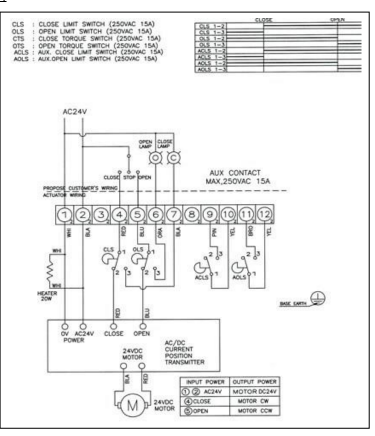
Câblage pour tension 24V 50HZ (NA06-NA09)

1	Ne pas utilisé	
2	Ne pas utilisé	
3	Commun	
4	Phase	
5	Commande de fermeture	
6	Commande d'ouverture	
7	Témoin d'ouverture (suggestion)	
8	Témoin de fermeture (suggestion)	
9	Auxiliaire de fermeture	
10	Auxiliaire de fermeture	
11	Auxiliaire d'ouverture	
12	Auxiliaire d'ouverture	



Câblage pour tension 24V 50Hz (autres modèles)

1	Commun
2	Phase
3	Non utilisé
4	Commande de fermeture
5	Commande d'ouverture
6	Témoin d'ouverture (suggestion)
7	Témoin de fermeture (suggestion)
8	Non utilisé
9	Auxiliaire de fermeture
10	Auxiliaire de fermeture
11	Auxiliaire d'ouverture
12	Auxiliaire d'ouverture



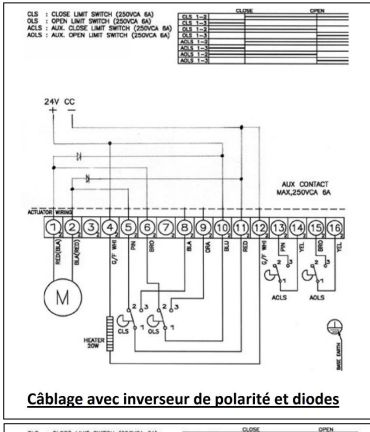
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

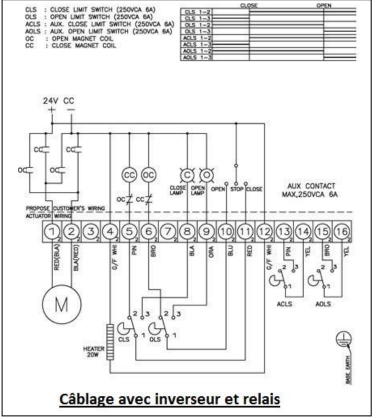


Pages	6/14
Ref.	FT23110
Rev.	10
Date	05/2023

Propositions de câblage pour 24Vcc (NA06-NA09)







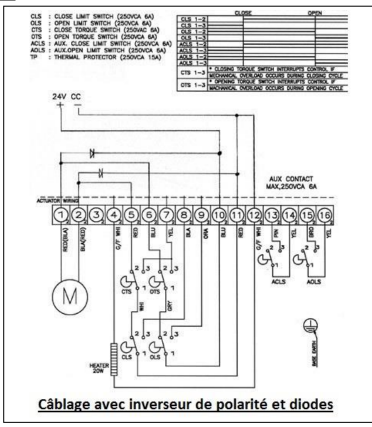
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

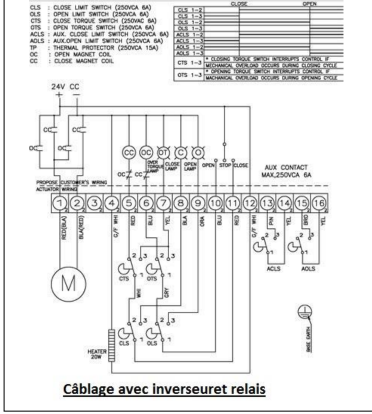


Pages	7/14
Ref.	FT23110
Rev.	10
Date	05/2023

Propositions de câblage 24Vcc (autres modèles)







Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	8/14
Ref.	FT23110
Rev.	10
Date	05/2023

OPTIONS

1	NA PIU : version avec potentiomètre de recopie
2	NA CPT : version avec transmetteur de position 4-20 mA
3	NA PCU : version avec carte de régulation 0-10V, 2-10V, 2-20 mA, 4-20 mA
4	NA LCU : version avec commande locale (Voir ci-dessous)
5	NA RBP : version avec bloc de sécurité batterie intégré (Voir ci-dessous)
6	Test antisismique
7	Version basse température –40°C
8	Version IP 68
9	Angles de rotation 120°, 135°, 180°, 270°

OPTION LCU: COMMANDE LOCALE

L'option commande locale permet à l'utilisateur de choisir à l'aide d'un commutateur entre deux modes de pilotage : le mode classique à distance (remote control) ou le mode local. Dans ce dernier mode, le commutateur de droite permet de d'ouvrir et de fermer le robinet. Cette option est particulièrement utile pour les opérations de maintenance et de vérifications périodiques.

MODELES DISPONIBLES

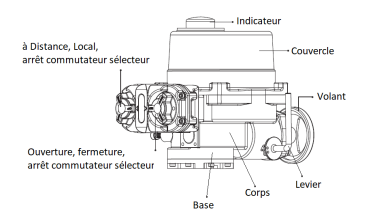
NA09 LCU : 90 Nm NA15 LCU : 150 Nm NA28 LCU : 280 Nm

Tensions d'alimentation : 230 Vca, 400 Vca

SPECIFICATION

1	<u>Indice de protection</u> : IP67
2	<u>Boîtier</u> : aluminium
3	à distance, locale, commutateur sélecteur
4	Ouverture, arrêt, fermeture commutateur sélecteur
5	à distance, locale, ouverture, couple, fermeture
6	Cadenassable





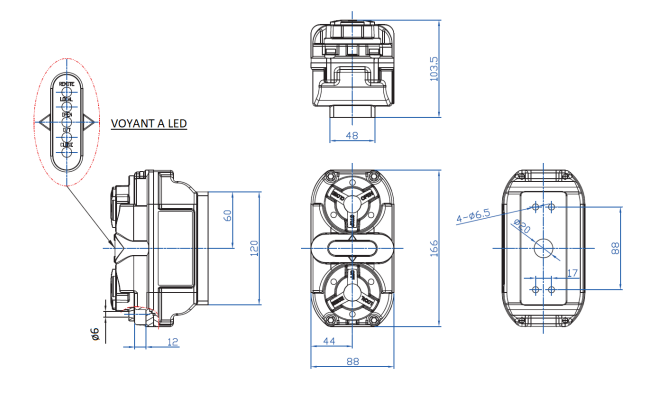
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45, rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 – Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Fmail · sectoriel@sectoriel.f

Pages	9/14
Ref.	FT23110
Rev.	10
Date	05/2023

DIMENSIONS (mm)





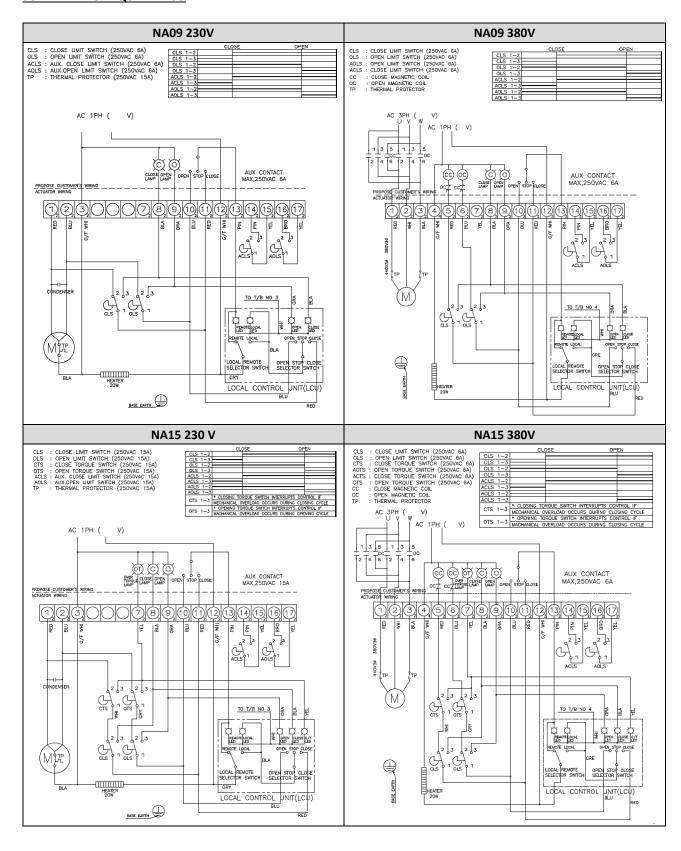
à distance, locale, ouverture, couple, fermeture voyant LED

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	10/14
Ref.	FT23110
Rev.	10
Date	05/2023

SCHEMA ELECTRIQUE NA LCU



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	11/14
Ref.	FT23110
Rev.	10
Date	05/2023

OPTION RBP: SECURITE

L'option RBP ajoute une fonction sécurité au servomoteur NA : en fonctionnement normal, les manœuvres sont assurées par l'alimentation électrique du réseau. En mode sécurité (coupure de l'alimentation électrique), le servomoteur effectue automatiquement une manœuvre (ouverture ou fermeture de la vanne) pour basculer le robinet en position de sécurité. L'énergie est fournie pas une batterie installée dans le carter lateral.

MODELES DISPONIBLES

NA09 RBP : 90 Nm NA15 RBP : 150 Nm

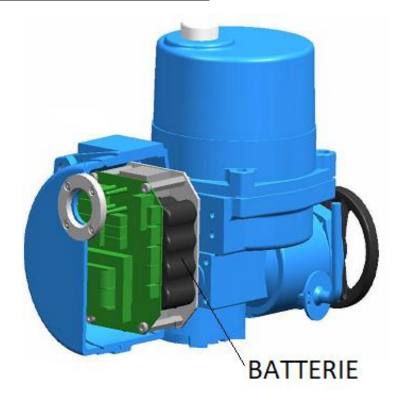
Tensions d'alimentation: 230 Vca



SPECIFICATION

1	Indice de protection : IP67
2	<u>Boîtier</u> : aluminium
3	Retour en position par manque de courant
4	Alimentation électrique : 230V - 50 / 60Hz
5	Bloc de sécurité batterie intégré
6	Taille batterie: 89 x 111 x 44 Tension de charge: DC 32V 1A Temps de charge: 3 heures Type de batterie: Ni-Cd 1,2V 20EA Temps coupure moteur: 15 minutes (Max) Poids batterie: 1,1 kg





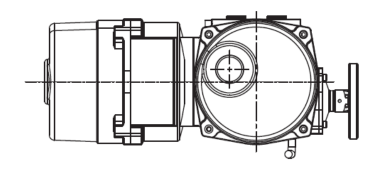
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

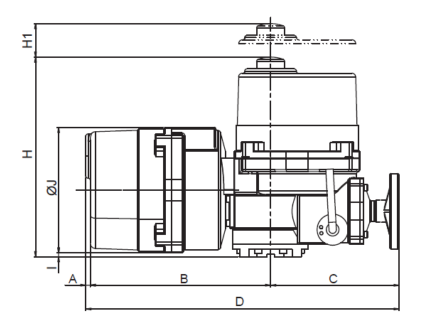


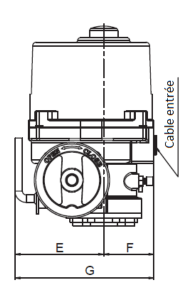
SECTORIEL S.A.
45, rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 – Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectorial.com / Email: sectorial@sectorial.f

Pages	12/14
Ref.	FT23110
Rev.	10
Date	05/2023

DIMENSIONS (mm)







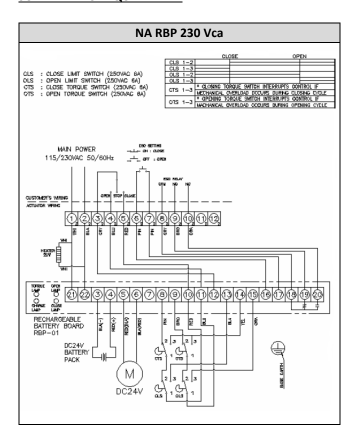
Rep	Α	В	С	D	E	F	G	Н	H1	Ø١
NA 09	6	244	174	424	120	68	188	270	108	170
NA 15	6	265	184	455	139	85	224	274	108	170

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	13/14
Ref.	FT23110
Rev.	10
Date	05/2023

SCHEMA ELECTRIQUE NA RBP



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	14/14
Ref.	FT23110
Rev.	10
Date	05/2023