# **ROBINETS A PAPILLON 1133-1135 + SERVOMOTEUR ELECTRIQUE SA**

#### **CARACTERISTIQUES**

Les robinets à papillon 1133 et 1135 sont destinés à l'ouverture / fermeture automatique des conduites de différents fluides courants. Le corps du robinet est en fonte grise. Différentes configurations de matériaux du papillon et de la manchette permettent de l'utiliser sur différentes applications. De type « lug » avec oreilles taraudées, le montage se fait entre brides PN10/16. Le col long permet le montage sur tuyauteries calorifugées. La platine ISO 5211 permet le montage direct du servomoteur SA. Celui-ci convient pour des facteurs de service de type S2 parfaitement adapté à un usage industriel avec installation en intérieur comme l'extérieur.











## **MODELES DISPONIBLES**

DN 50 à DN 100.

Raccordements entre brides PN10/16.

Tensions d'alimentation : 12 Vcc, 24 Vca-cc et 230 Vca.



Pression du fluide : PS	16 bar
Température du fluide : TS	Selon tableau ci-dessous
Utilisations interdites	Vapeur, gaz naturel
Température ambiante	-20°C / +70°C
Facteur de service	<u><b>S2</b></u> : 15mn - <u><b>S4</b></u> : 50%



Ref.	Papillon	Manchette	Exemple d'applications	TS min	TS max
1133	Inox	EPDM	Eau déminéralisée - alcalins (130°C en pointe)	-15°C	+110°C
1135	Fonte GS	EPDM	Eau froide - eau chaude (130°C en pointe)	-15°C	+110°C

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

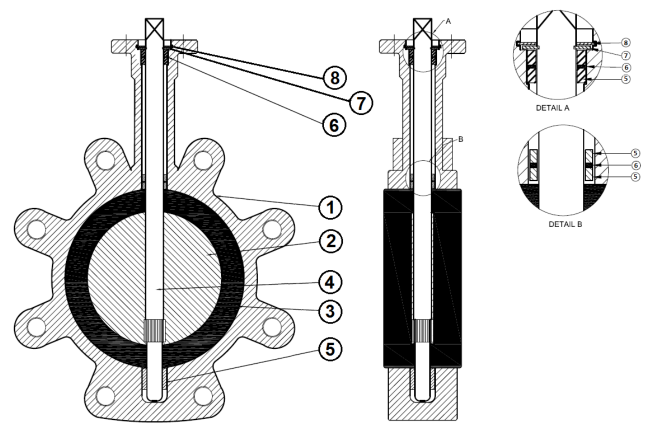


SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / courrier · sectoriel@sectoriel.fr

Page	1/4
Ref.	FT1135+SA
Rev.	07
Date	11/2023

# **DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION**

OBJET	Norme	ON	OBJET	Norme
Directive CE pression 2014/68	Cat. III module H	0035	Test final	API 598
Dimension face à face	ISO 5752 série 20		Racc. Motorisation	ISO 5211
Dimension des brides	EN 1092-1			



# **CONSTRUCTION**

N°	Désignation	1133	1135	
1	Corps	Fonte grise EN GJL-250		
2	Manchette	EPDM EPDM		
3	Papillon	Inox 1.4408	Fonte EN GJS-400-15 nickelée	
4	Axe traversant	Inox 416		
5	Paliers	PTFE		
6	O-ring	EPDM EPDM		
7	Circlips	Acier		
8	Circlips	Acier		

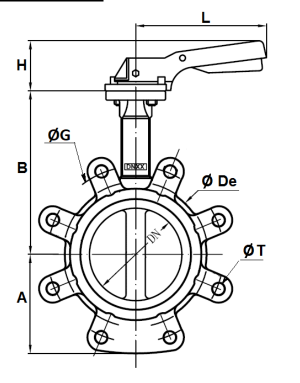
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

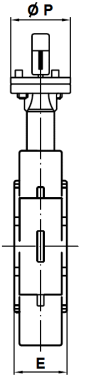
SECTORIEL
-----------

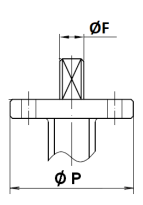
SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectorial.com / courrier · sectorial@sectorial

Page	2/4
Ref.	FT1135+SA
Rev.	07
Date	11/2023

## **DIMENSIONS (mm)**







DN	50	65	80	100
Α	77	88	95	107
В	137	142	158	180
Ø De	95	109	127	152
E	43	46	46	52
Ø F	9	9	9	11
Ø G	125	145	160	180
Ø P	65	65	65	65
Øт	4xM16	4xM16	4xM16	8xM16
Poids (kg)	3,13	3,73	4,98	5,64

# COEFFICIENT DE DEBIT Kv (m³/h)

DN	50	65	80	100
Kv	98	167	258	512

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 / courrier: sectoriel@sectoriel.fr

Page	3/4
Ref.	FT1135+SA
Rev.	07
Date	11/2023

# **ROBINETS A PAPILLON 1133-1135 + SERVOMOTEUR ELECTRIQUE SA**

#### **MOTORISATION ELECTRIQUE SA**

La motorisation SA 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 :

- du type montage direct avec platine de motorisation en aluminium.

DN	Servomoteur	Puissance (W)	Intensité 230 Vca	Intensité 24 Vca-cc	Temps (s)*	Equipements standards du servomoteur
50	SA 05	6 W	0,23 A	1,8 A	17 s	2 contacts fins de course réglables 2 contacts auxiliaires secs
65	SA 05	6 W	0,23 A	1,8 A	17 s	Résistance anti-condensation 5W
80	SA 05	6 W	0,23 A	1,8 A	17 s	Protection thermique du moteur Commande manuelle de secours par clef
100	SAZ 05	6 W	0,23 A	1,8 A	17 s	Indicateur de position rétro-éclairé (Sauf SA-X)
125-300		Vo	Voir 1133 + servomoteur NA		· NA	Raccordement électrique : 2 presse-étoupes M20x1,5

Pour toute autre condition de service, nous consulter.

#### **OPTIONS DE MOTORISATION**

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

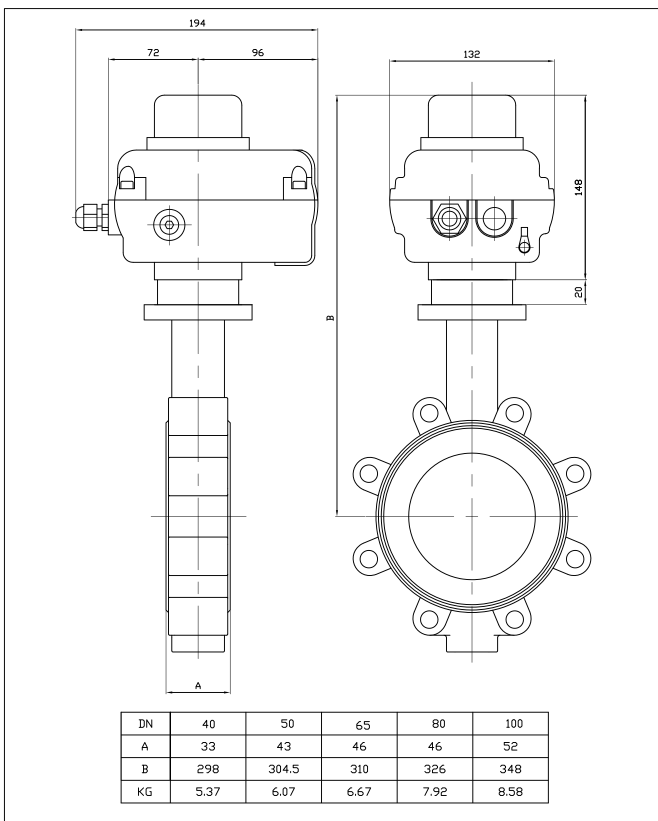
1	2	3	4		
<u>SA 05 S</u> :	<b>SA 05 PCU</b> :	<b>SA 05 SCP</b> :	<u>SR 05</u> :		
servomoteur lent	servomoteur de régulation	servomoteur de sécurité à	servomoteur de sécurité à		
100 s	4-20mA ou 0-10V	super condensateur	rappel ressort		
6	servomoteur SA PUI avec potentiomètre de recopie				
7	servomoteur dimensionné pour différence de pression amont / aval ΔP supérieure à 10 bar				
8	servomoteur NA avec comma	nde de secours débrayable par vo	lant		

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Page	4/4
Ref.	FT1135+SA
Rev.	07
Date	11/2023

<sup>\*</sup>temps indicatif du servomoteur à vide



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles data subject to alteration

				Ajout poids	19/06/2012	A
Ech:/	Date :05/10/2006	Dessiné par : L.L	Tolérances générales: +/- 0.2	Modifications	Date	REV.
RDB	INET A PAP		Matiére :			
		3-1135 + SE CTRIC ACTUA		Poids (Kg) :		
SECTORIEL 45, Rue du Ruisseau				Traitement : SANS		
38297 SAINT QUENTIN FALLAVIER				Plan n° Ens :	1003A	

# **SERVOMOTEUR ELECTRIQUE SA 05**

#### **CARACTERISTIQUES**

Le servomoteur électrique SA 05 est destiné à la motorisation des robinets 1/4" de tour pour usage industriel. Le couple de manœuvre est 50 Nm. De construction compacte et robuste avec carter en aluminium IP67 revêtu époxy, le servomoteur SA est particulièrement bien adapté à la motorisation des robinets à tournant sphérique et à papillon installés en atelier ou à l'extérieur. Le SA 05 est muni d'une commande manuelle par clef et d'un indicateur visuel de position 3D. Il est conforme à la norme EN 15714-2.

#### **MODELES DISPONIBLES**

<u>Tensions d'alimentation</u> : 230V CA (50-60Hz), 24V CA/CC et 12V CC.

**Options** : 110V CA, potentiomètre de recopie, commande locale.









#### **LIMITES D'EMPLOI**

Indice de protection	IP 67		
Température ambiante	- 20°C / +70°C		
Facteur de service	<u><b>S2</b></u> : 15mn - <u>S4</u> : 50%		

### **CARACTERISTIQUES MECANIQUES**

Réducteur	pignons en acier traité		
Couple	50 Nm		
Angle de rotation	90° +/- 5°		
Débrayage	Sans		
Commande de secours	par clef (sauf SA 05 S)		



Servomoteur		SA 05	SA 05 S			
Tension	230V CA 24V CA/CC 12V CC 230V CA 24V CA/C					
Couple (Nm)						
Tps manœuvre (s)	17 10 11 100				100	
ISO 5211	F03/F05/F07 étoile de 14					

#### **CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

Protection du moteur	limiteur thermique	Anti-condensation	résistance 5W	
Contacts fins de course	2 contacts réglables	Raccordement électrique	2 x P.E. M20x1.5 (fourni)	
Contacts auxiliaires	2 contacts secs réglables	1		

Servomoteur	SA 05			SA 05 S	
Tension	230V CA 24V CA/CC 12V CC			230V CA	24V CA/CC
Puissance (W)	6 W	15 W	6 W	6 W	6 W
Intensité (A)	0,23	1,8	3,2	0,23	1,8

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



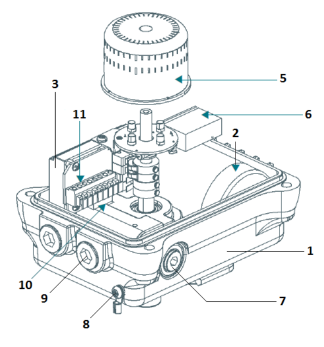
SECTORIEL S.A.
45, rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email: sectoriel@sectoriel.fr

Pages	1/3
Ref.	FT23010
Rev.	14
Date	05/2023

# **SERVOMOTEUR ELECTRIQUE SA 05**

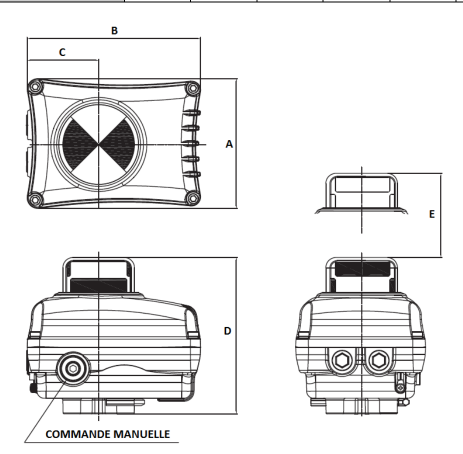
## **CONSTRUCTION**

1	Carter	Aluminium revêtu polyester
2	Moteur électrique	
3	Réducteur	Pignons en acier traité
4	Capot	Aluminium revêtu polyester
5	Indicateur de position	Plastique polycarbonate
6	Condensateur	
7	Commande manuelle	
8	Mise à la terre	
9	Entrées de câbles	
10	Résistance anti-condensation	
11	Bornier	



# **DIMENSIONS (mm) ET POIDS (Kg)**

Dimensions (mm)	Α	В	С	D	E	Poids (Kg)
SA 05	127	170	70	153	80	3,2



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



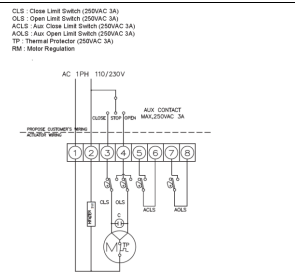
SECTORIEL S.A.
45, rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email: sectoriel@sectoriel.fr

Pages	2/3
Ref.	FT23010
Rev.	14
Date	05/2023

# **SERVOMOTEUR ELECTRIQUE SA 05**

### SCHEMA DE CABLAGE 230V CA 50Hz/60Hz

1	commun	CLS: Close L OLS: Open Li ACLS: Aux C AOLS: Aux O
2	Résistance anti-condensation	TP : Thermal I RM : Motor Ro
3	commande fermeture	
4	commande ouverture	PROPOSE CI ACTUATOR W
5	auxiliaire fermeture	
6	auxiliaire fermeture	
7	auxiliaire ouverture	
8	Auxiliaire ouverture	



## **SCHEMA DE CABLAGE 24V CA/CC-12VCC**

1	Commun ou +	CLS: Close Limit Switch (250VAC 3A) CLS: Open Limit Switch (250VAC 3A) ACLS: Aux Close Limit Switch (250VAC 3A) AOLS: Aux Close Limit Switch (250VAC 3A) TF: Thermal Protector (250VAC 3A) TRM: Motor Regulation  DC 24V  ACTUATOR WIRING  ACTUATOR WIRING  ACTUATOR WIRING	
2	Commande Fermeture		
3	Commande Ouverture		
4	auxiliaire fermeture		
5	auxiliaire ouverture	AC 24V	
6	Commun auxiliaires	CUSTOMER'S WIRING  ACTUATOR WIRING	
7	Alimentation résistance anti-condensation		
8	Alimentation résistance anti-condensation		

## **OPTIONS**

1	SA 05 X : version pour zone ATEX	
2	SA 05 PIU : version avec potentiomètre de recopie	
3	SA 05 CPT : version avec transmetteur de position 4-20 mA	
4	SA 05 PCU : version avec carte de régulation 0-10, 2-10V, 2-20 mA, 4-20 mA	
5	SA 05 LCU : version avec commande locale	
6	SA 05 RBP : version avec bloc de sécurité batterie intégré	

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	3/3
Ref.	FT23010
Rev.	14
Date	05/2023