

Vannes papillon avec actionneur électrique Type SGA-19, 28, 38,80

## 230 VAC DN150 - DN350

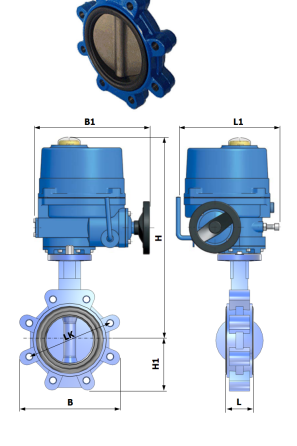
Vannes papillon								
Fonction:	Vannes papillon 2/2-voies avec passage intégral							
Pression de service:	Voir tableau P <sub>max</sub> [bar]							
Raccordement:	Entre-brides PN 10/16 avec oreilles taraudées							
Corps:	GGG40, époxy							
Papillon:	Inox AISI 316							
Manchette:	NBR							
Fluides:	Liquides, neutres et propres							
Temp. de service:	+5°C / +80°C							

Actionneur électrique								
Туре:	<b>1</b> 9, 28,, 38, 80							
Fonction:	Sans rappel automatique							
Corps:	Aluminium							
Temps de manoeuvre:	90° vior tableau T [seconde]]							
Tension de raccord.:	230 VAC							
Consommation:	Voir tableau <b>I</b> [A] aleurs entre parenthèses = courant de départ							
Durée sous tension:	Voir tableau <b>ED</b> [%]							
Raccordement él.:	Presse-étoupe 2 x M20x1.5							
Degré de protection:	IP65							
Temp. ambiante:	-10°C / +50°C							
Com. d'arrêt de séc.:	Volant							
Contact fin de course:	Sans potentiel (ouvert, fermé)							
Chauffage:	Interne 20 Watt							

Actionneur vertical en haut à horizontal

Avec une installation horizontale l'actionneur électrique doit être supporté

sur place.



Encombrements (mm)													
ArtNo.	DN	$\mathbf{P}_{\text{max}}$	PN	L	L1	В	<b>B1</b>	Н	H1	Т	I	ED	
08 19150SGA 230	150	16 bar	10/16	56	225	270	265	480	135	20 Sek.	1.0 A (1.2 A)	50%	
08 28200SGA 230	200	16 bar	10	60	260	330	290	635*	165	24 Sek.	1.3 A (1.9 A)	50%	
08 38250SGA 230	250	10 bar	10	68	260	400	290	635*	200	24 Sek.	1.5 A (2.4 A)	30%	
08 80300SGA 230	300	10 bar	10	77	310	455	330	660	230	29 Sek.	2.2 A (3.4 A)	25%	
08 80350SGA 230	350	10 bar	10	77	310	500	330	675	250	29 Sek.	2.2 A (3.4 A)	25%	
08 28200SGA 230-16	200	16 bar	16	60	260	330	290	635*	165	24 Sek.	1.3 A (1.9 A)	50%	
08 38250SGA 230-16	250	16 bar	16	68	260	400	290	635*	200	24 Sek.	1.5 A (2.4 A)	30%	
08 80300SGA 230-16	300	16 bar	16	77	310	455	330	660	230	29 Sek.	2.2 A (3.4 A)	25%	
08 80350SGA 230-16	350	16 bar	16	77	310	???	330	660	250	29 Sek.	2.2 A (3.4 A)	25%	

<sup>\*</sup> Avis: Avec support de montage (pas dans l'image)

Position de montage:

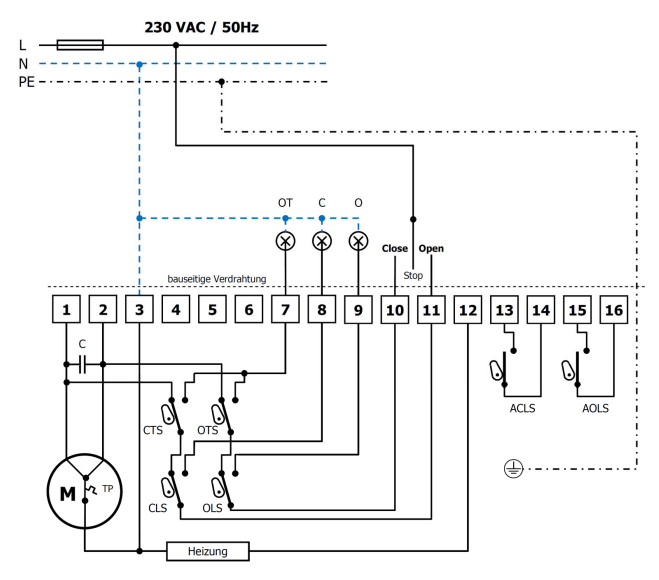
Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits sans préavis



## Vannes papillon avec actionneur électrique Type SGA-19, 28, 38, 80

230 VAC DN150 - DN350

Schéma électrique: Typ 09



CLS Contact fin de course "fermée" (250VAC, 6A)
OLS Contact fin de course "ouvert" (250VAC, 6A)
ACLS add. contact fin de course "fermée" (250VAC, 6A)
AOLS add. contact fin de course "ouvert" (250VAC, 6A)

TP Disjoncteur thermique (250VAC, 15A)

C Condensateur

## Avis:

Borne 12 (chauffage actionneur) doit être connecté quand l'actionneur et monté dans une environnement humide et/ou en cas de grandes variations de température ambiante!

Dans une environnement sec avec température stable, la chauffage de l'actionneur ne doit pas être connecté.

Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux



La vannes papillon doit être monté que la commande d'urgence est toujours accessible.

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits sans préavis

NIBT = Normes d'installation basse tension

Copyright by Hiltbrand Systemtechnik AG