

Absperrklappe mit elektrischem Stellantrieb Typ SGA-09

24 VDC
DN100 - DN125

Absperrklappe

Typ:	SGA-09
Funktion:	2/2 Wege-Absperrklappe mit vollem Durchgang
Betriebsdruck:	Max. 10 bar
Anschluss:	Zwischenflansch PN10/16 mit Gewindeaugen
Gehäuse:	GGG40, epoxy beschichtet
Scheibe:	Edelstahl AISI 316
Manschette:	NBR
Medium:	Neutrale, saubere, flüssige
Mediumstemp.:	+5°C / +80°C

Stellantrieb

Typ:	09
Funktion:	ohne automatische Rückstellung
Gehäuse:	Aluminium
Stellzeit für 90°:	Ca. 14 Sekunden
Anschlussspannung:	24 VDC 3.5 A (4.1 A)
Einschaltdauer:	50%
Elektroanschluss:	Kabelverschraubungen 2 x M20x1.5
Schutzart:	IP65
Umgebungstemp:	-10°C / +50°C
Handnotbetätigung:	Handrad
Endlagenschalter:	Potentialfrei (auf/zu), max. 250 VAC / 6 A
Schaltraumheizung:	Intern 20 Watt
Einbaulage:	Antrieb senkrecht stehend bis waagrecht liegend. Bei liegender Installation des Antriebes muss dieser bauseits abgestützt werden

Abmessungen (mm)

Art.-No.	DN	L	L1	B	B1	H	H1	LK
08 09100SGA 24	100	52	185	206	235	515*	105	180
08 09125SGA 24	125	56	185	238	235	470	120	210

* Hinweis: Mit Montagebrücke (nicht im Bild)

Elektroanschluss

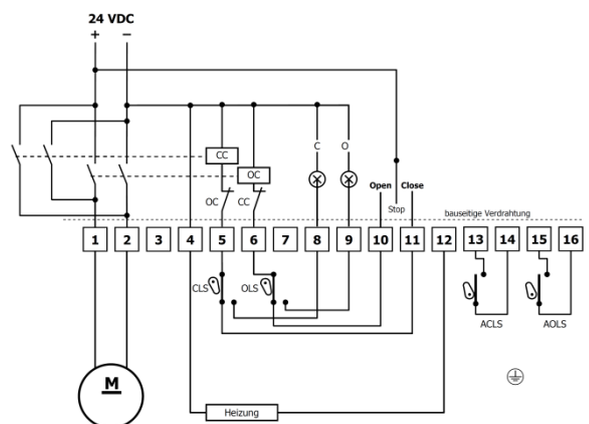
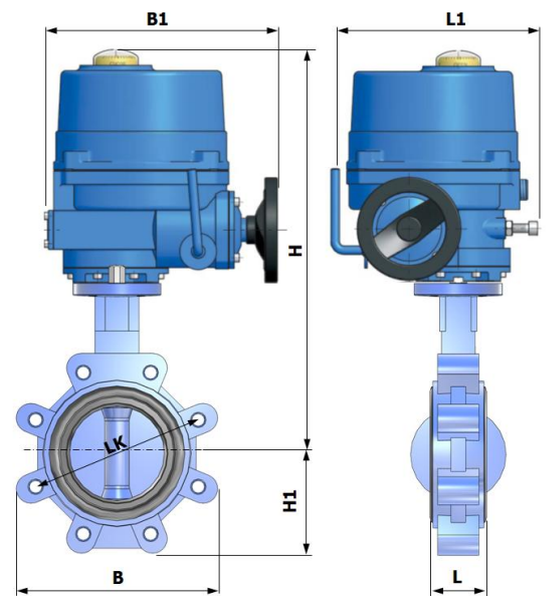
Elektroanschluss nach NIN und örtlichen Vorschriften.

Hinweis: Klemme 4/12 (Heizung) ist optional anschliessbar!



Die Absperrklappe ist so zu installieren, dass die Handnotbetätigung jederzeit zugänglich ist.

NIN = Niederspannungs-Installations-Norm



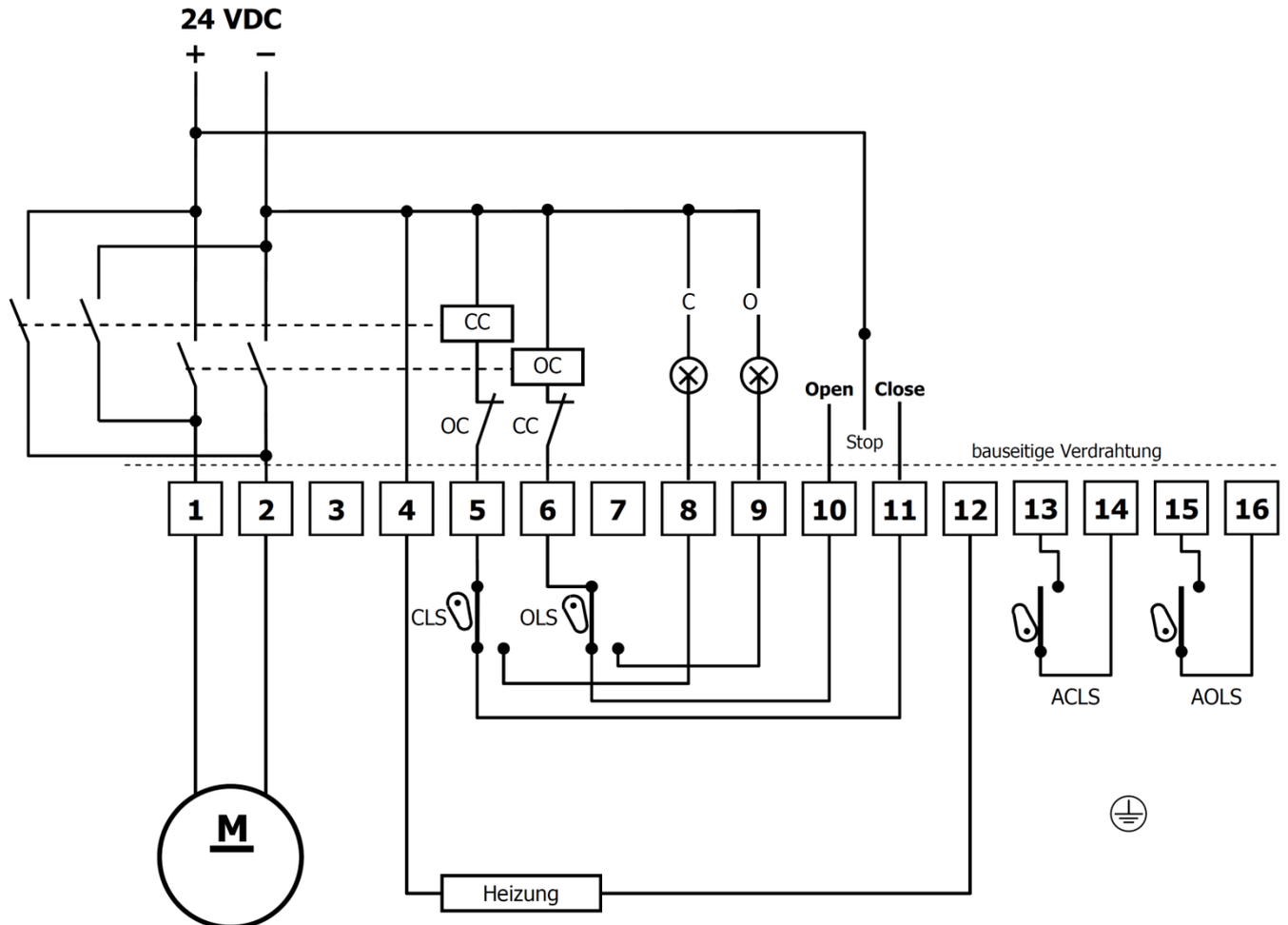
Elektroschema DIN A4 siehe Seite 2

Absperrklappe mit elektrischem Stellantrieb Typ SGA-09

24 VDC

DN100 - DN125

Elektroanschlussschema Stellantrieb Typ 09



CLS	Endlagenschalter	close
OLS	Endlagenschalter	open
ACLS	Zus. Endlagenschalter	close
AOLS	Zus. Endlagenschalter	open
C	Kontrollleuchte	close (optional)
O	Kontrollleuchte	open (optional)
CC	Relais Polwender	close
CO	Relais Polwender	open

Betrieb nur über Polwendeschaltung
Antrieb **nicht dauerhaft** bestromen

Operation only with **pole-changing contactor**
Do not permanently energizing

Operation only with pole-changing contactor
Do not permanently energizing

Hinweis:

Klemme 4/12 (Schaltraumheizung Antrieb) muss beim Einbau des Antriebs in einer feuchten Umgebung und/oder bei stark wechselnden Umgebungstemperaturen, zwingend angeschlossen werden!
Bei trockener Umgebung mit stabilen, normalen Raumtemperaturen ist die Schaltraumheizung nicht zwingend anzuschliessen.