

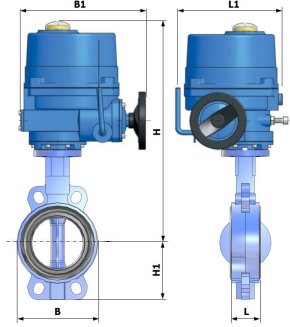
Absperrklappe mit elektrischem Stellantrieb Typ SDL-19, 28

24 VDC DN150 - DN200

Absperrklappe	
Тур:	SDL19, 28
Funktion:	2/2 Wege-Absperrklappe mit vollem Durchgang
Betriebsdruck:	Max. 16 bar
Anschluss:	Zwischenflansch PN10/16 mit Zentrieraugen
Gehäuse:	GGG40, epoxy beschichtet
Scheibe:	Edelstahl AISI 316
Manschette:	NBR
Medium:	Neutrale, saubere, flüssige
Mediumstemp.:	+5°C / +80°C

Stellantrieb					
Тур:	19, 28				
Funktion:	ohne automatische Rückstellung				
Gehäuse:	Aluminium				
Stellzeit für 90°:	Siehe Tabelle unten T [Sekunden]				
Anschlussspannung:	24 VDC				
Stromaufnahme:	Siehe Tabelle unten I [A] Werte in Klammern = Anlaufstrom				
Einschaltdauer:	Siehe Tabelle unten ED [%]				
Elektroanschluss:	Kabelverschraubungen 2 x M20x1.5				
Schutzart:	IP65				
Umgebungstemp:	-10°C / +50°C				
Handnotbetätigung:	Handrad				
Endlagenschalter:	Potentialfrei (auf/zu), max. 250 VAC / 6A				
Schaltraumheizung:	Intern 20 Watt				
Einbaulage:	Antrieb senkrecht stehend bis waagrecht liegend. Bei liegender Installation des Antriebes muss dieser bauseits abgestützt werden.				





Abmessungen	(mm)

ArtNo.	DN	L	L1	В	B1	Н	H1	Т	I	ED
08 19150SDL 24	150	56	225	210	265	480	135	20 Sek.	5.0 A (9.8 A)	50%
08 28200SDL 24	200	60	260	270	290	635*	170	24 Sek.	6.5 A (13.8 A)	50%

^{*} mit Montagebrücke (nicht im Bild)

Hinweise

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.

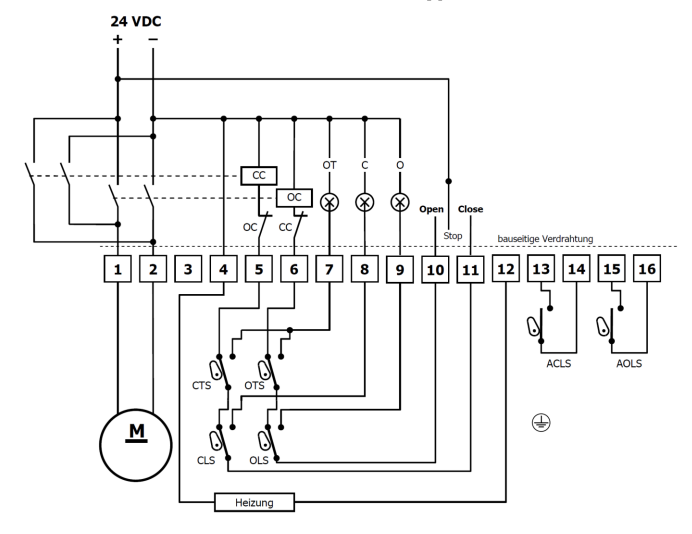
 ${\tt NIN = Niederspannungs\text{-}Installations\text{-}Norm}$



Absperrklappe mit elektrischem Stellantrieb Typ SDL-19, 28

24 VDC DN150 - DN200

Elektroanschlussschema Stellantrieb Typ 19, 28



Endlagenschalter	close
Endlagenschalter	open
Drehmomentschalter	close
Drehmomentschalter	open
Zus. Endlagenschalter	close
Zus. Endlagenschalter	open
Kontrollleuchte	
Drehmoment zu hoch	open/close (optional)
Kontrollleuchte	close (optional)
	Endlagenschalter Drehmomentschalter Drehmomentschalter Zus. Endlagenschalter Zus. Endlagenschalter Kontrollleuchte Drehmoment zu hoch

0 Kontrollleuchte open (optional) Relais Polwender close

CC CO Relais Polwender open



Betrieb nur über Polwendeschaltung Antrieb nicht dauerhaft bestromen

Operation only with pole-changing contactor Do not permantenly energizing

Operation only with pole-changing contactor Do not permantenly 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.