

Elektrischer Antrieb baelz 373-E45

zum Aufbau auf Regelarmaturen bis DN 150

Ausführung

Schubkraft:	4000N 15 mm/min
Schutzart:	IP 65
Handeingriff:	mit Handkurbel
Haube:	Kunststoff, gelb
S21 (Standard)	Armaturen bis Spindel \varnothing 10 mm
S21-L	Armaturen bis Spindel \varnothing 16 mm
S31/S31-C	Armaturen bis Spindel \varnothing 22 mm
2EZ + FG	mit Hilfsumschaltkontakten (Option) und Potentiometer (200 Ω , 1k Ω , 5k Ω)

Achtung: Ohmscher Wert je nach realem Ventilhub geringer

$\Delta\Omega$ in %	100	90,9	50	36,4	27,3
Hub mm	44	40	22	16	12

PEL	Positionselektronik (Option)
ESR	Elektronische Stellungsrückmeldung (Option)
Hz	Heizung (Option)
Outdoor	Baelz-Outdoor-Ausführung (Option)

Hub: 12-44 mm
Spannungsversorgung: 230V, 110V oder 24V AC 50/60 Hz

Gewicht ca.: 8,0 kg

Einsatzparameter

Umgebungstemperatur: 0...50 °C

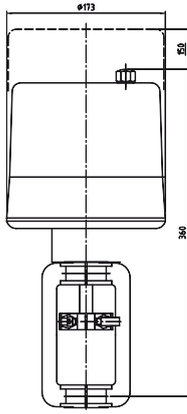
Vorteile auf einen Blick



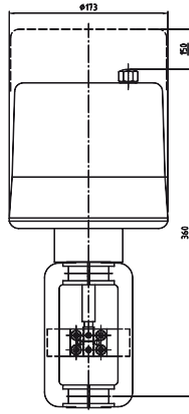
- Modularer Aufbau
- Positionselektronik 0/2...10V + 0/4...20mA
- ESR 4...20mA (24V DC notwendig)
- Geringe Lärmemission
- Elektrische Hubanpassung mit Spreizfunktion

Maßzeichnung

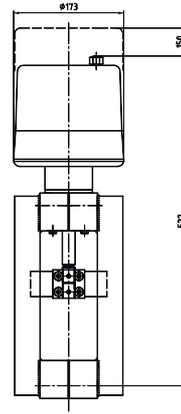
'S21'



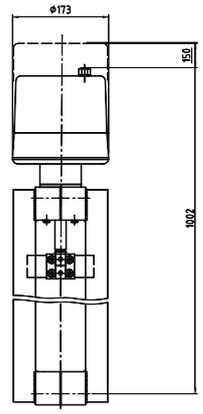
S21-L



S41

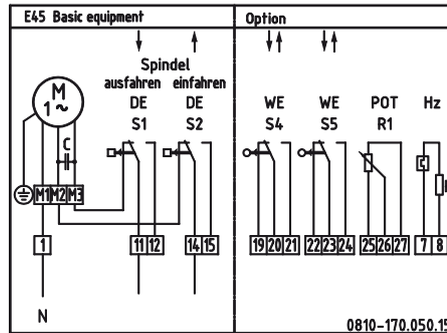


S41-C

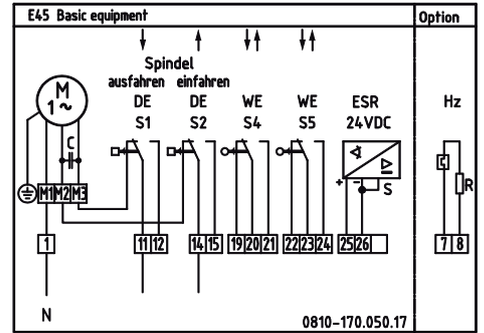


Anschlussplan

Basisausführung



ESR



mit PEL

