



baelz 373-E45

BESCHREIBUNG

Motorhubantrieb für Regelbetrieb mit kraftabhängiger Endabschaltung

TECHNISCHE DATEN

Eingangssignal: 3-Punkt
 Hub: 12, 16, 22, 40, 44 mm
 elektrischer Anschluss: 3 x M20x1,5
 Haube: Kunststoff, gelb
 Handeingriff: Handkurbel
 Motor: Synchronmotor

Umgebungsparameter:
 Temperatur: 0 ... +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 0 ... 75%

Ständeroptionen:
 Aluminiumständer für DN15...DN125
 S21 - für Armaturen mit Spindel-Ø 10 mm
 S21L - für Armaturen mit Spindel-Ø 16 mm

Verzinkte Stahlständer für DN150
 S41 - für Armaturen ohne Kühlrohr
 S41C - für Armaturen mit Kühlrohr

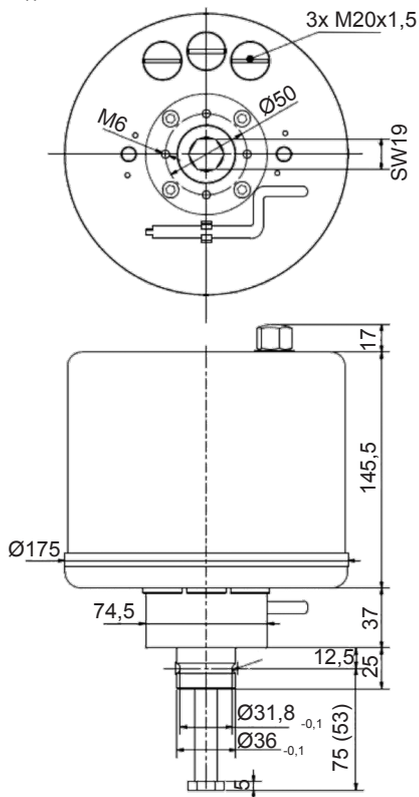
Type baelz 373-	Gewicht ca. (kg)	Kraft (N)	Geschwindigkeit (mm/min)	Leistungs-aufnahme (VA)	Spannung	Schutzart
E45-40-15-S21/L	8	4000	15	11	230 V, 115 V, 24 V 50/60 Hz	IP65
E45-40-15-S41C	15 / 18					

Optionen		
Option	Beschreibung	Anmerkungen
2EZ-FgA	2 zusätzliche Wegschalter mit Potentiometer	A= 5 kΩ oder 1 kΩ Widerstand bei Bestellung angeben
PEL-230	Stellungsregler und Positionsanzeige für elektrischen Antrieb 230V 50 / 60Hz	0(2)-10 oder 0(4)-20 mA bei Bestellung angeben
PEL-115	Stellungsregler und Positionsanzeige für elektrischen Antrieb 115V 50 / 60Hz	Standard = 0-10 V inkl. Potentiometer 1 kΩ
PEL-24	Stellungsregler und Positionsanzeige für elektrischen Antrieb 24V 50 / 60Hz	Ausgangssignal = Eingangssignal
ESR-24VDC	Elektronische Stellungsrückmeldung	4-20 mA inkl. Potentiometer 5 kΩ
Hzg-230	Heizwiderstand für elektrischen Antrieb 230V 50 / 60Hz	Leistung 15W Umgebungstemperatur -20°C ...+50°C
Hzg-115	Heizwiderstand für elektrischen Antrieb 115V 50 / 60Hz	
Hzg-24	Heizwiderstand für elektrischen Antrieb 24V 50 / 60Hz	
Hzg-OS	Outdoor-Ausführung: mit Abdeckhaube aus Edelstahl 1.4571 mit innenliegender Isolierung und Antriebsheizung.	Leistung 15W Außenausführung für Temperaturen bis -40 °C
7020A-230	Stellungsregler für elektrischen Antrieb 230V 50 / 60Hz (115 V / 24 V optional)	2 Ausgangssignale: 0...10 V und 0...20 mA (Auslieferungszustand) oder 2...10 V und 4...20 mA Inklusive Ferngeber 1-5 kΩ

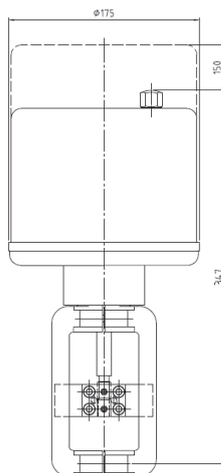
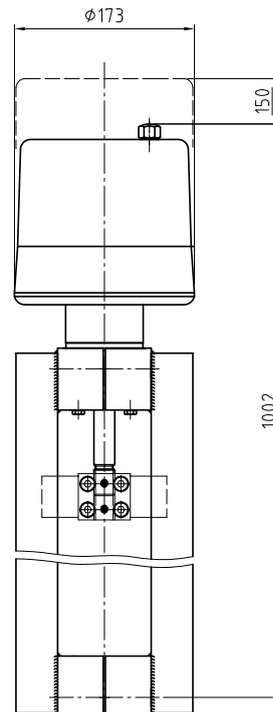
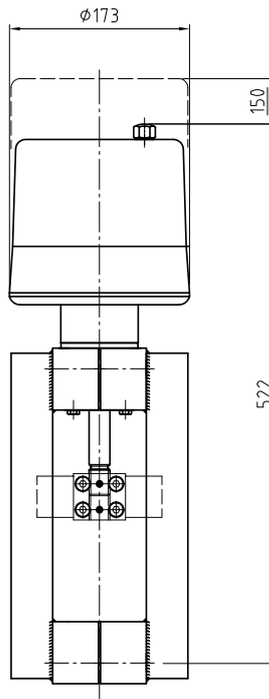
Für den Einbau in baelz 373-E45:
baelz 7020A - digitaler Stellungsregler
 Siehe Abschnitt 3.4 Einbauregler für elektrische Antriebe



baelz 7020A



Abmessungen
baelz 373-E45
mit Ständer S41 /
S41-C (mm)



Abmessungen
baelz 373-E45
mit Ständer S21
(mm)

Anschlussplan für den elektrischen Antrieb baelz 373-E45 - Basisversion

