



baelz 375-E42

BESCHREIBUNG

Elektrischer Motordrehantrieb
mit kraftabhängiger und wegabhängiger Endabschaltung

TECHNISCHE DATEN

Eingangssignal:	3-Punkt
Drehwinkel:	90°
elektrischer Anschluss:	3 x M20x1,5
Haube:	Kunststoff, grau
Handeingriff:	Handrad
Stellungsanzeige:	in Haube integriert
Motor:	Synchronmotor
Mechanischer Anschluss:	nach ISO 5211
	Kupplung <input type="checkbox"/> SW17
	inkl. Adapterhülse <input type="checkbox"/> SW17/ <input type="checkbox"/> SW14
Umgebungsparameter:	
Temperatur:	0 ... +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	0 ... 75%

Type baelz	Gewicht, ca.	Drehmoment	Geschwindigkeit	Leistung	Spannung	Schutzart
	(kg)	(Nm)	(s/90°)	(VA)		
375-E42-150Nm-60s-230V	7,5	150	60	65	230 V, 50/60 Hz *	IP65

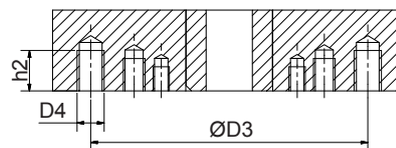
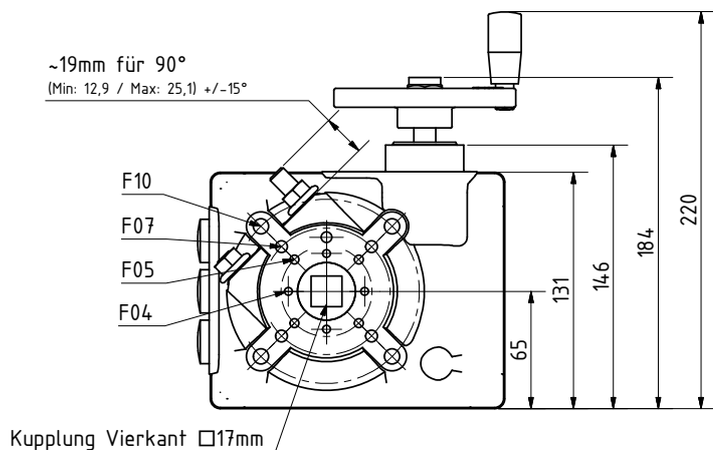
* Antrieb mit Versorgungsspannung 115 V und 24 V auf Anfrage

Optionen		
Option	Beschreibung	Anmerkungen
2EZ	2 zusätzliche Wegschalter	
Fg5k	Potentiometer	5 kΩ
7020A-230V	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 bei Bestellung angeben Standard = 0...10 V inkl. Potentiometer 5 kΩ Ausgangssignal = Eingangssignal

Für den Einbau in baelz 373-E42:
baelz 7020A - digitaler Stellungsregler
Siehe Abschnitt 3.4 Einbauregler für elektrische Antriebe



baelz 7020A



	ØD3 (mm)	D4	h2 (mm)	Mmax (Nm)
F 04	42	M5	8	63
F 05	50	M6	9	125
F 07	70	M8	12	250
F 10	102	M10	15	500

