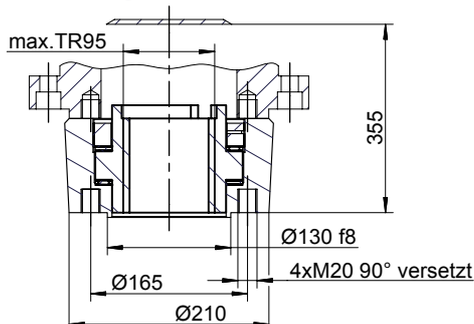
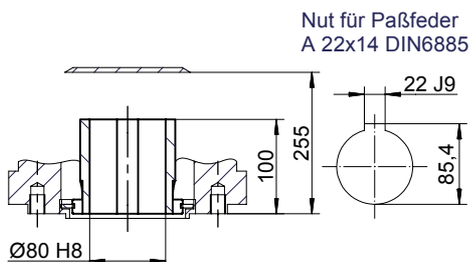


Endwellenausführungen Anbaumaße
Baugröße F16 nach ISO5210
bzw. G3 nach DIN3210

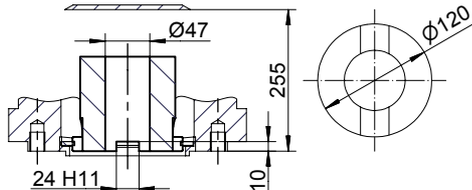
Ausführung A mit Gewindebuchse



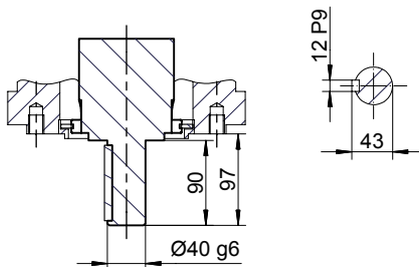
Ausführung B mit Gewindebuchse



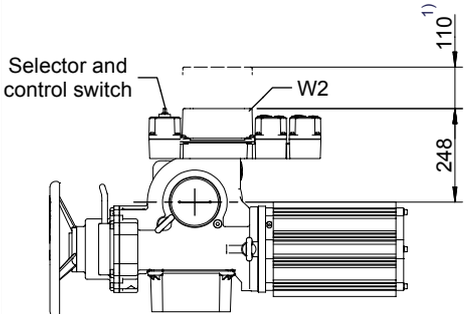
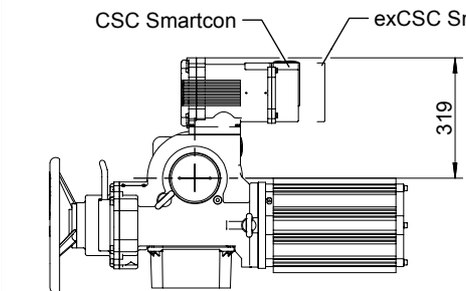
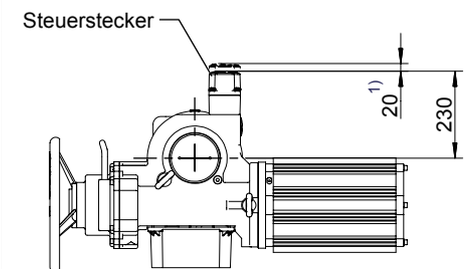
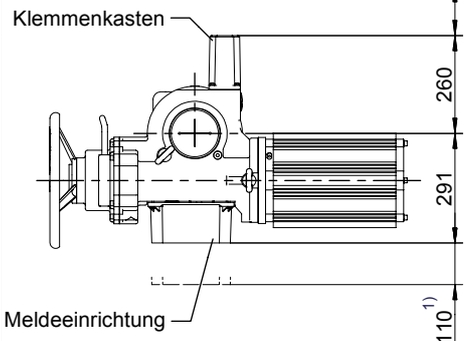
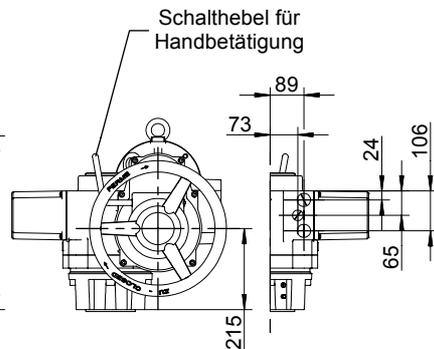
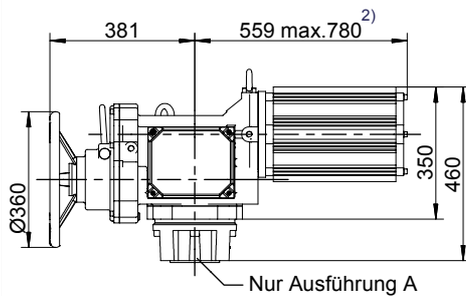
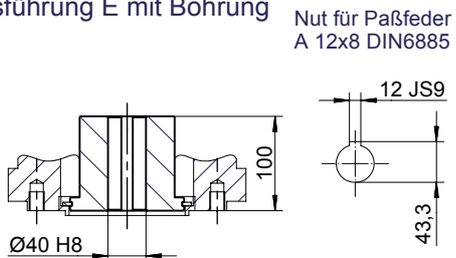
Ausführung C mit Klauenkupplung



Ausführung D mit Wellenende



Ausführung E mit Bohrung



Elektrischer Anschluß

Baureihe: (r)AB / ex(r)AB
Ausführung Klemmkasten für Klemmenleisten
max. 40 polig / max. 36 polig
oder Stellungsregler SRG
Verschlußschrauben:
2x M32x1.5, 1x M25x1.5

Baureihe: (r)AB
Ausführung Steuerstecker
32 poliger Stecker (geschraubt)
für Schalt- und Meldeeinrichtung
Verschlußschrauben:
2x M32x1.5, 1x M25x1.5

Baureihe: (r)AB CSC
30 poliger Stecker (geschraubt)
Verschlußschrauben:
1x M40x1.5, 1x M32x1.5, 1x M25x1.5

Baureihe: ex(r)AB CSC
30 poliger Stecker (geschraubt)
Verschlußschrauben:
1x M40x1.5, 1x M32x1.5, 1x M25x1.5

Baureihe: (r)AB
Ausführung W2
mit Wahl- und Steuerschalter
32 poliger Stecker (geschraubt)
für Schalt- und Meldeeinrichtung
Verschlußschrauben:
2x M32x1.5, 1x M25x1.5

1) Space required for removing cover (plug)
2) Standard motor without brake

SCHIEBEL

Maßbild / Dimensions

Alle Abmessungen in mm

M85_1_01m

Antriebstechnik
Gesellschaft m.b.H.
Josef Benc Gasse 4
A - 1230 WIEN

El. Drehantrieb
Standard Typ AB100

	Datum	Name
Gez.	16.04.2008	RA
Gepr.		