

4 3 2 1

Endwellenausführungen Anbaumaße
Baugröße F25 nach ISO5210
bzw. G4 nach DIN3210

F Ausführung A mit Gewindebuchse

E Ausführung B mit Steckbuchse

D Ausführung C mit Klauenkupplung

C Ausführung D mit Wellenende

B 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
24 poliger Stecker (geschraubt)
für Schalt- und Meldeeinrichtung
Verschlußschrauben:
2x M32x1.5, 1x M20x1.5

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

Baureihe: ex(r)AB CSC
30 polige Klemmleiste
Verschlußschrauben:
1x M40x1.5, 1x M32x1.5, 1x M25xx1.5

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

1) Platzbedarf zum Abnehmen der Haube (Stecker)
2) Standardmotor ohne Bremse

SCHIEBEL

Maßbild / Dimensions

Alle Abmessungen in mm

M86_1_01m

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

EI. Drehantrieb

Typ AB200

	Datum	Name
Gez.	23.01.2008	RA
Gepr.		

G:\Inventor\AB\AB200\AB200 Maßbild_De.idw

4 3 2 1