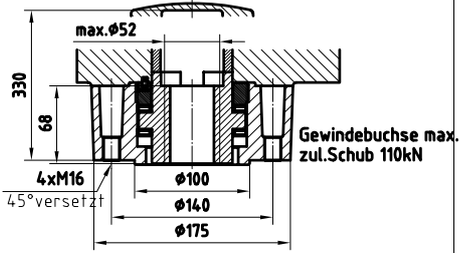
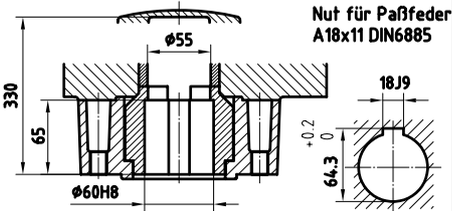


Endwellenaußführungen
Anbaumaße Baugröße F14 nach ISO5210
bzw. G1/2 nach DIN3210

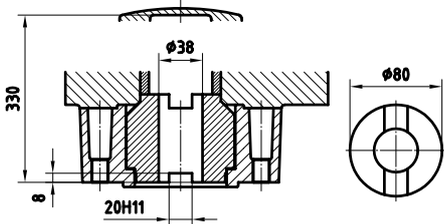
Ausführung A mit Gewindebuchse



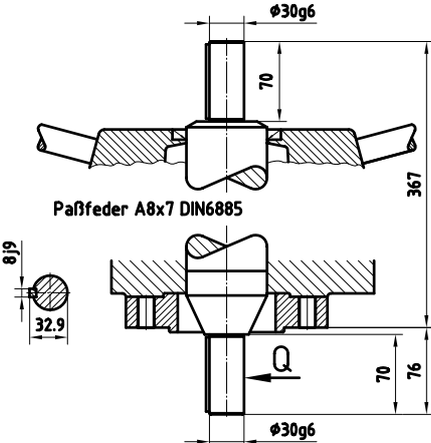
Ausführung B mit Steckbuchse



Ausführung C mit Klauenkupplung

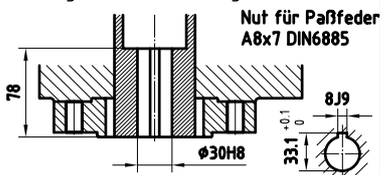


Ausführung D mit Wellenende
bzw. DO mit zwei Wellenenden

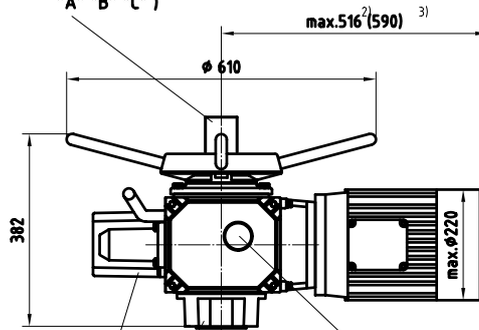


Max.zul.Querbelastung Q=9kN

Ausführung E mit Bohrung



Spindelschutzrohr (opt. bei
"A" "B" "C")

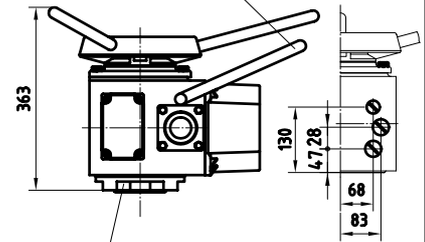


Endwellen:
Klemmenkasten

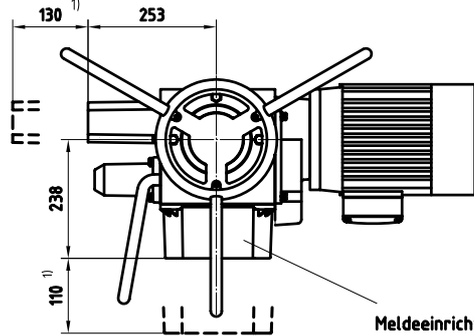
Ausführung A,B,C

Mech.Stellungsanzeige (opt.)

Schalthebel für Handbetätigung



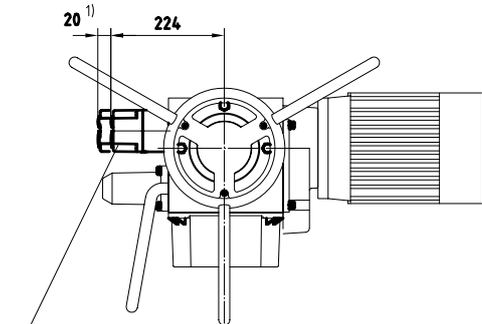
Ausführung D,DO,E,S



Meldeeinrichtung

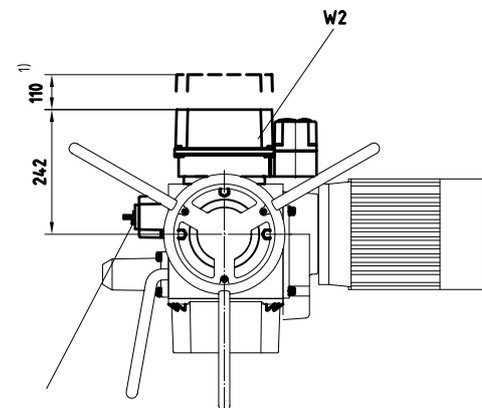
Elektrischer Anschluß:

BAUREIHE: AB,rAB / exAB,exrAB
Ausführung Klemmenkasten für Klemmenleisten
max.40 polig / max.36 polig
oder Stellungsregler SRG
Verschlußschrauben: 2xM32x1,5; 1xM25x1,5



Steuerstecker

BAUREIHE: AB,rAB
Ausführung Steuerstecker
32 poliger Stecker(geschraubt)
für Schalt- und Meldeeinrichtung
Verdrahtung des Motors auf Steuerstecker
Verschlußschrauben: 2xM32x1,5; 1xM20x1,5



Wahl-u.Steuerschalter

BAUREIHE: AB,rAB
Ausführung W2
mit Wahl- u. Steuerschalter
32 poliger Stecker(geschraubt)
für Schalt- und Meldeeinrichtung
Verschlußschrauben: 2xM32x1,5; 1xM20x1,5

- ¹⁾Platzbedarf zum Abnehmen der Haube(Stecker)
- ²⁾Standardmotor ohne Bremse
- ³⁾Polumschaltbarer Motor mit Bremse

SCHIEBEL

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

Maßbild / Dimensions
El.Drehantrieb Typ AB40
STANDARD

Gez.:	Klim	26.7.00	K.Nr.:
Gepr.:		26.7.00	Maßbildnummer:
Name:	Datum:	M 184	1 01bm