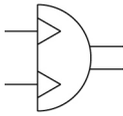


## C(D)RB, Schwenkantrieb in Standardausführung CDRBS30-180

### Technisches Datenblatt

### Allgemeine Produktinformationen

- Eingebaute Winkeleinsteleinheit.
- Flache Signalgebereinheit (Größe 20, 30, 40).

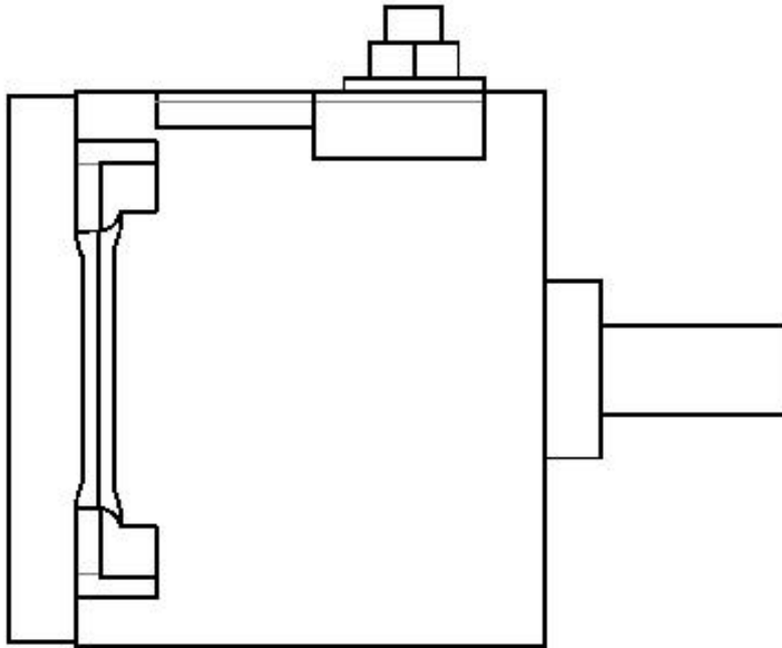


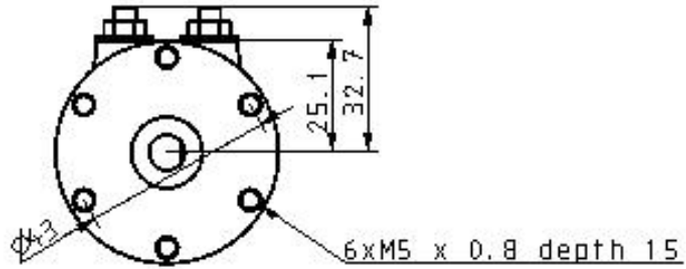
Schwenkantrieb, doppelwirkend mit begrenztem Schwenkwinkel

### Technische Daten

Magnet	D (Eingebauter Magnetring)
Schaftausführung	S (Einfache Welle mit flacher Anfräsung)
Größe	30
Schwenkwinkel	180°
Signalgeber	Ohne Signalgeber
Anschlusskabel oder vorverdrahteter Stecker	0,5 m (Oder keine bei Ausführung ohne Signalgeber)
Anzahl	2 Stk. (Oder keine bei Ausführung ohne Signalgeber)
Druckmedium	Druckluft
Maximaler Betriebsdruck	1.0 MPa
Minimaler Betriebsdruck	0.2 MPa
Prüfdruck	1.5 MPa
Maximale Umgebungstemperatur	60 °C
Minimale Umgebungstemperatur	5 °C
Schwenkzeit-Einstellbereich s/90°	0.04 - 0.5
Wellenbelastung: Zulässige radiale Querlast	30 N
F118- Shaft-load-thrust	25 N
Zulässige kinetische Energie	0,02 J
Anschlussgröße	M5 x 0.8
Schwenkwinkel	90 +10°/-10° , 180 +10°/-10°
Gewicht	0.000 Kg

# Abmessungen

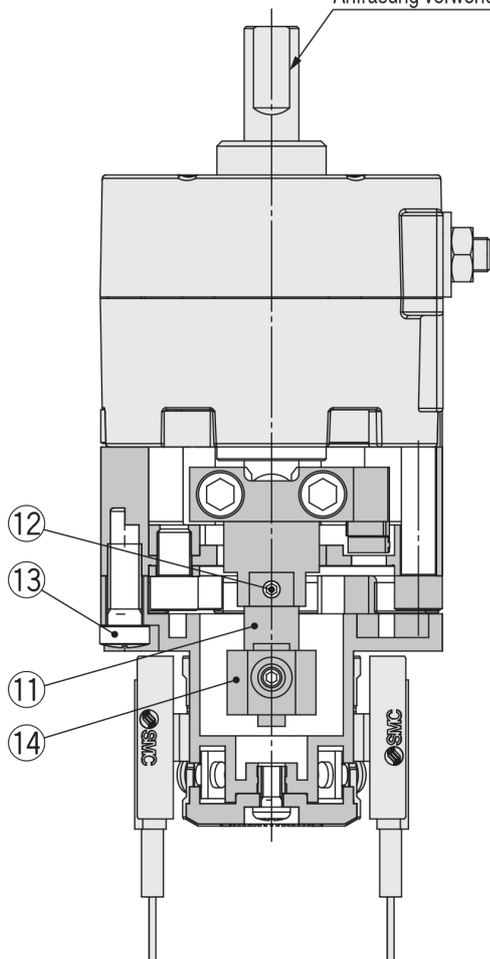




## Konstruktion

Größe: 20, 30, 40

Für die Größe 40 wird eine Passfeder anstelle einer Anfräsung verwendet.



### Stückliste

Nr.	Beschreibung	Material	Anm.
1	<b>Anschlagring</b>	Aluminiumlegierung	
2	<b>Kipphebel</b>	Chrom-Molybdän-Stahl	
3	<b>Sicherungsring für Hebel</b>	Walzstahl	Verzinkt und chromatiert
4	<b>Elastische Dämpfung</b>	NBR	
5	<b>Anschlagblock</b>	Chrom-Molybdän-Stahl	Verzinkt und chromatiert
6	<b>Sicherungsring für Block</b>	Walzstahl	Verzinkt und chromatiert
7	<b>Kappe</b>	Kunststoff	
8	<b>Innensechskantschraube</b>	Rostfreier Stahl	Spezialschraube
9	<b>Innensechskantschraube</b>	Rostfreier Stahl	Spezialschraube
10	<b>Innensechskantschraube</b>	Rostfreier Stahl	Spezialschraube
11	<b>Verbindung</b>		
12	<b>Einstellschraube mit Innensechskant</b>	Rostfreier Stahl	Die Sechskantmutter wird nur für Größe 10 verwendet.
	<b>Sechskantmutter</b>	Rostfreier Stahl	
13	<b>Rundkopf-Kreuzschlitzschraube</b>	Rostfreier Stahl	
14	<b>Magnethebel</b>	—	

## Weitere Informationen

Katalog

[CRB-B\\_DE.pdf](#)