

**Grenzsignalgeber im Baukastensystem**  
**öldicht, mit Steckeranschluß**  
**Schleich- und Magnetspringschaltung**  
**1-fach**

**NG 160**

**NG 6"**

**Typenschlüssel**

**Typ**

Schleich-Kontakt  
ohne Magnethalter

**S-**

**Typ**

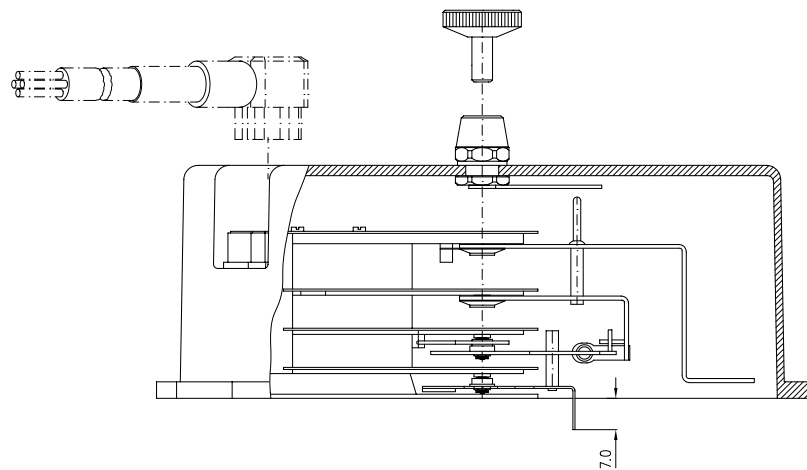
Schleich-Kontakt  
mit Magnethalter

**Kombi S-**

**Typ**

Magnetspring-Kontakt  
mit eingeschraubten Magneten

**Kombi M-**



Abmessungen siehe Seite K 13-30.036

Lieferbare Schaltfunktionen  
bei Zeigerbewegung im Uhrzeigersinn

1  
2

Schließer		1
Öffner		2

**Erforderliche Bestellangaben**

Nenngröße	NG 160 NG 6"												
Typ	siehe Typenschlüssel												
Sollwertzeiger	TZ (Kontaktmontage in der Haube)												
Ausführung	Baukastensystem öldicht												
Anschlußstecker	sind separat zu bestellen (siehe Seite K 07-00.020)												
Spiralfeder	normal												
(siehe Seite K 14-20.010)	leicht												
Kontaktmaterial	Silber-Nickel vergoldet												
(siehe Seite K 02-00.030)	Silber-Palladium												
	Silber-Palladium vergoldet												
	Gold-Silber												
	Platin-Iridium												
Haubendurchmesser	Artikel Nr.: (siehe Tabelle)												
	<table border="1"> <tr> <th>NG</th> <th>Ø</th> <th>Art. Nr.</th> </tr> <tr> <td>160</td> <td>158.0</td> <td>1000350</td> </tr> <tr> <td>6"</td> <td>151.5</td> <td>1000347</td> </tr> <tr> <td>6"</td> <td>154.8</td> <td>1000349</td> </tr> </table>	NG	Ø	Art. Nr.	160	158.0	1000350	6"	151.5	1000347	6"	154.8	1000349
NG	Ø	Art. Nr.											
160	158.0	1000350											
6"	151.5	1000347											
6"	154.8	1000349											

Sonderausführungen auf Anfrage

**Hinweise**

Beschreibung / Technische Daten

Allgemeines (Baukastensystem öldicht)	_____	K 07-00.010
Schleichschaltung	_____	K 02-00.010
Magnetspringschaltung	_____	K 02-00.020
Belastungstabelle	_____	K 14-10.010
Anschlußbelegung	_____	K 07-00.030
Montage, Justage	_____	K 14-10.040
Grenzsignalgeber in Öl	_____	K 14-20.020
Dicht- und Ausgleichringe	_____	K 13-30.040
Anschlußstecker	_____	K 07-00.020

**Seite**

**Empfohlene Schaltverstärker**

**MSR 010**

(siehe Kataloggruppe K 11)

**K-Gruppe**  
K 13