

Federnde Druckstücke

mit Endschalter

AUSFÜHRUNG

Form

- **S**: Schließer
- **O**: Öffner

Schraube
Stahl, vernickelt
Kugel
Stahl, gehärtet
Sechskantmuttern
Stahl, vernickelt
Endschalter

- Spannungsbereich: 5 ... 24 V DC
- Schaltstrom empf.: 5 ... 10 mA
- Schaltstrom max.: 20 mA DC
- Lebensdauer: 3 Mio. Schaltspiele
- Temperaturbereich: -10° C ... +80° C

Anschlusskabel:

- Ø 3; 2-adrig, ≈ 2 Meter lang
- max. Zugbelastbarkeit 20 N
- grau, für Ausführung S (Schließer)
- schwarz, für Ausführung O (Öffner)

Schutzart IP 40

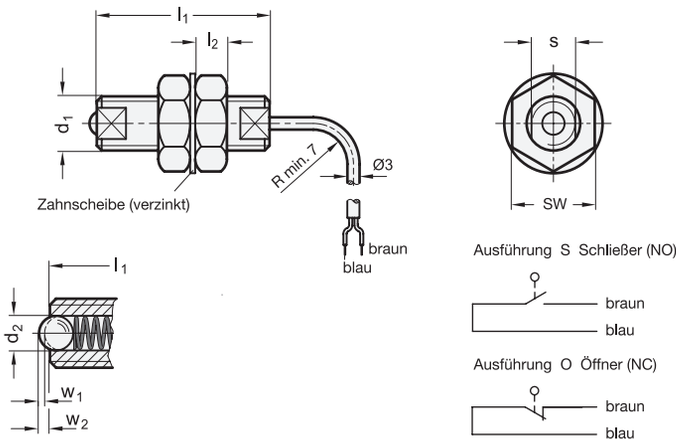


INFORMATION

Federnde Druckstücke GN 615.7 werden zur Arretierung sowie als Andruckstifte verwendet.

Gleichzeitig kann über den eingebauten Endschalter ein elektrisches Steuersignal ausgelöst werden.

- IP Schutzart (siehe Seite A23)



GN 615.7

Artikelnummer	d1	d2	l1	s	l2	SW	w1 ±0.1 Schaltweg	w2 ±0.1 Federweg	Federdruck in N ≈ Anfang	Federdruck in N ≈ Ende	⚖
GN 615.7-M6-O	M 6	3	33	5	3.5	10	0.3	0.8	6	13	40
GN 615.7-M8-O	M 8	4	36	7	5	13	0.5	1	8	16	53
GN 615.7-M10-O	M 10	5	40	8	6	17	0.7	1.2	10	20	60
GN 615.7-M6-S	M 6	3	33	5	3.5	10	0.3	0.8	6	13	40
GN 615.7-M8-S	M 8	4	36	7	5	13	0.5	1	8	16	53
GN 615.7-M10-S	M 10	5	40	8	6	17	0.7	1.2	10	20	60



8 Rastelemente