## Federnde Druckstücke Stahl, mit Endschalter

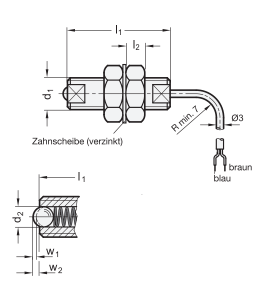


3.1

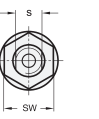
3

က်

S ന









Ausführung

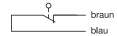
Schließer

Öffner

braun - blau

Ausführung S Schließer (NO)

Ausführung O Öffner (NC)



	v	

$d_1$ $d_2$ $I_1$	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	s	sw	<b>W</b> <sub>1</sub> ±0,1 Schaltweg	<b>W<sub>2</sub></b> ±0,1 Federweg	Federdruck in N ≈		
				Sc			Anfang	Ende	
M 6	3	33	3,5	5	10	0,3	0,8	6	13
M 8	4	36	5	7	13	0,5	1	8	16
M 10	5	40	6	8	17	0,7	1,2	10	20

## Ausführung

- 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 PVC:
  - Ø 3, 2-adrig, ≈2 Meter lang
  - max. Zugbelastbarkeit 20 N
  - grau für Ausführung S (Schließer) schwarz für Ausführung O (Öffner)
- Schutzart IP 40
- Erläuterungen zu Schutzarten IP

→ Seite 2153

• Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158

RoHS

## **Hinweis**

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

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

Bestellbeispiel  GN 615.7-M8-S		d <sub>1</sub>
		Ausführung