



### **Unsere MOTOMETER Druckluftschalter**

Druckluftschalter sind unverzichtbare Komponenten in vielen technischen Systemen. Sie reagieren darauf, wenn ein vordefinierter Druck überschritten wird, indem sie einen elektrischen Kontakt öffnen oder schließen.

Unsere Druckluftschalter sind vielseitig einsetzbar und in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Dank des abgestimmten Schaltbereichs von 0,5 bis 9 bar eignen sich unsere Druckluftschalter auch ideal für Anwendungen im Bereich der Bremsdruckluft.

Sie können in 12-Volt- und 24-Volt-Bordnetzen betrieben werden und decken – je nach Modell – Schaltpunkte von 0,5 bis 9 bar ab.

### **Technische Details**

#### **Ausführungsvarianten**

679 001 xxxx öffnet bei Überschreitung des Druckes

679 011 xxxx öffnet bei Überschreitung des Druckes

#### **Nur massiefrei erhältlich**

679 002 xxxx schließt bei Überschreitung des Druckes

679 012 xxxx schließt bei Überschreitung des Druckes

679 016 xxxx schließt bei Überschreitung des Druckes

### **Keines der aufgeführten Produkte passt auf Ihre Anforderungen?**

Neben unseren Standardmodellen bieten wir auch maßgeschneiderte Lösungen an, die speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. Kontaktieren Sie uns einfach mit Ihren Anforderungen, und wir werden uns umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen, um Ihnen individuelle Angebote und Beratung anzubieten:

### Unsere verschiedenen Druckluftschalter - Öffner

Schaltdruck	Gewinde	max. Schaltleistung (ohmisch)	max. Dauer Druckluft	Baugleich zu	Zeichnung	Art. Nr.
0,5 +0,1/-0,2 bar	M12 x 1,5	30 W	10 bar	A 001 545 79 14	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">679 011 1009</a>
2,7 +/-0,2 bar	M12 x 1,5	30 W	10 bar	A 002 545 97 14	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">679 011 1013</a>
4,0 +/-0,2 bar	M12 x 1,5	30 W	10 bar	A 000 545 47 14	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">679 011 1002</a>
5,0 +/-0,2 bar	M12 x 1,5	30 W	10 bar		<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">679 001 1001</a>
5,5 +/-0,2 bar	M12 x 1,5	30 W	10 bar	A 000 545 54 14	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">679 011 1003</a>
5,7 + 0,3 bar	M12 x 1,5	30 W	10 bar	A 000 545 47 14	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">679 011 1005</a>
6,3 +/-0,2 bar	M12 x 1,5	30 W	10 bar	A 001 545 16 14	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">679 011 1006</a>
6,7 +/-0,2 bar	M12 x 1,5	30 W	10 bar	A 002 545 39 14	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">679 011 1011</a>
6,9 +/-0,2 bar	M12 x 1,5	30 W	10 bar	A 004 545 63 14	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">679 011 1016</a>

### Unsere verschiedenen Druckluftschalter - Schließer

Schaltdruck	Gewinde	max. Schaltleistung (ohmisch)	max. Dauer Druckluft	Baugleich zu	Zeichnung	Art. Nr.
0,5 +/-0,2 bar	M12 x 1,5	30 W	10 bar	A 002 545 50 14	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">679 012 1010</a>
1,0 +/-0,2 bar	M12 x 1,5	30 W	10 bar	A 001 545 41 14	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">679 012 1005</a>
1,8 +/-0,2 bar	M12 x 1,5	30 W	15 bar	A 002 545 45 14	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">679 016 1001</a>
2,5 +/-0,2 bar	M12 x 1,5	30 W	10 bar	A 001 545 57 14	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">679 012 1004</a>
4,0 +/-0,2 bar	M12 x 1,5	30 W	10 bar	A 000 545 91 14	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">679 012 1003</a>
6,0 +/-0,2 bar	M12 x 1,5	30 W	10 bar	A 001 545 99 14	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">679 002 1007</a>

#### Keines der aufgeführten Produkte passt auf Ihre Anforderungen?

Dann kontaktieren Sie uns jetzt über den nebenstehenden Button, um individuelle Anfragen und spezielle Produktanpassungen zu besprechen.