



Unsere MOTOMETER Bremsdruckluftschalter

Bremsdruckschalter sind unverzichtbare Komponenten in Fahrzeugen und Maschinen. Sie reagieren darauf, wenn ein vordefinierter Druck überschritten wird, indem sie einen Kontakt öffnen oder schließen. Unsere MOTOMETER Bremsdruckschalter sind vielseitig einsetzbar und stehen in verschiedenen Ausführungen zur Verfügung.

Sie können sowohl in 12 Volt- als auch in 24 Volt-Bordnetzen betrieben werden und weisen Schaltpunkte zwischen 0,5 bar und 9 bar auf, je nach Modell.

Technische Details

Ausführungsvarianten

679 001 xxxx öffnet bei Überschreitung des Druckes

679 011 xxxx öffnet bei Überschreitung des Druckes

Nur massefrei 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 Bremsdruckluftschalter - 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 | Zeichnung | 679 011 1009 |
| 2,7 +/-0,2 bar | M12 x 1,5 | 30 W | 10 bar | A 002 545 97 14 | Zeichnung | 679 011 1013 |
| 4,0 +/-0,2 bar | M12 x 1,5 | 30 W | 10 bar | A 000 545 47 14 | Zeichnung | 679 011 1002 |
| 5,0 +/-0,2 bar | M12 x 1,5 | 30 W | 10 bar | | Zeichnung | 679 001 1001 |
| 5,5 +/-0,2 bar | M12 x 1,5 | 30 W | 10 bar | A 000 545 54 14 | Zeichnung | 679 011 1003 |
| 5,7 + 0,3 bar | M12 x 1,5 | 30 W | 10 bar | A 000 545 47 14 | Zeichnung | 679 011 1005 |
| 6,3 +/-0,2 bar | M12 x 1,5 | 30 W | 10 bar | A 001 545 16 14 | Zeichnung | 679 011 1006 |
| 6,7 +/-0,2 bar | M12 x 1,5 | 30 W | 10 bar | A 002 545 39 14 | Zeichnung | 679 011 1011 |
| 6,9 +/-0,2 bar | M12 x 1,5 | 30 W | 10 bar | A 004 545 63 14 | Zeichnung | 679 011 1016 |

Unsere verschiedenen Bremsdruckluftschalter - 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 | Zeichnung | 679 012 1010 |
| 1,0 +/-0,2 bar | M12 x 1,5 | 30 W | 10 bar | A 001 545 41 14 | Zeichnung | 679 012 1005 |
| 1,8 +/-0,2 bar | M12 x 1,5 | 30 W | 15 bar | A 002 545 45 14 | Zeichnung | 679 016 1001 |
| 2,5 +/-0,2 bar | M12 x 1,5 | 30 W | 10 bar | A 001 545 57 14 | Zeichnung | 679 012 1004 |
| 4,0 +/-0,2 bar | M12 x 1,5 | 30 W | 10 bar | A 000 545 91 14 | Zeichnung | 679 012 1003 |
| 6,0 +/-0,2 bar | M12 x 1,5 | 30 W | 10 bar | A 001 545 99 14 | Zeichnung | 679 002 1007 |

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.