

Display your vision

MOTOMETER

Bremsdruck- luftschalter



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

679 003 xxxx öffnet bei Überschreitung des Druckes

Nur massiefrei erhältlich

679 002 xxxx schließt bei Überschreitung des Druckes

679 004 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:

Display your vision

MOTOMETER

Bremsdruck- luftschalter

Unsere verschiedenen Bremsdruckluftschalter Varianten Part 1:

| Part 1 | 679 011 1002 | 679 011 1005 | 679 011 1009 | 679 012 1010 | 679 012 1005 |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| Produkt Bild |  |  |  |  |  |
| Zeichnung | Zeichnung einsehen | Zeichnung einsehen | Zeichnung einsehen | Zeichnung einsehen | Zeichnung einsehen |
| Schaltpunkt | 4,0 +/-0,2 bar | 5,7 + 0,3 bar bei 20 °C bei fallendem Druck | 0,5 + 0,1/-0,2 bar | 0,5 +/-0,2 bar | 1,0 +/-0,2 bar |
| Schaltkontakt | Öffner | Öffner | Öffner | Schließer | Schließer |
| Gewinde | M12 x 1,5 | M12 x 1,5 | M12 x 1,5 | M12 x 1,5 | M12 x 1,5 |
| Max. Schaltleistung (ohmisch) | 30 W | 30 W | 30 W | 30 W | 30 W |
| Max. Dauer Druckbereich | 10 bar | 5,7 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar |
| Baugleich zu | A 000 545 47 14 | A 000 545 47 14 | A 001 545 79 14 | A 002 545 50 14 | A 001 545 41 14 |
| Shop Link | Jetzt entdecken | Jetzt entdecken | Jetzt entdecken | Jetzt entdecken | Jetzt entdecken |

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.

Display your vision

MOTOMETER

Bremsdruck- luftschalter

Unsere verschiedenen Bremsdruckluftschalter Varianten Part 2:

| Part 2 | 679 016 1001 | 679 012 1004 | 679 001 1013 | 679 012 1003 | 679 001 1001 |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| Produkt Bild |  |  |  |  |  |
| Zeichnung | Zeichnung einsehen | Zeichnung einsehen | Zeichnung einsehen | Zeichnung einsehen | Zeichnung einsehen |
| Schaltpunkt | 1,8 +/-0,2 bar | 5,7 + 0,3 bar bei 20 °C bei fallendem Druck | 0,5 + 0,1/-0,2 bar | 0,5 +/-0,2 bar | 1,0 +/-0,2 bar |
| Schaltkontakt | Schließer | Schließer | Öffner | Schließer | Öffner |
| Gewinde | M12 x 1,5 | M12 x 1,5 | M12 x 1,5 | M12 x 1,5 | M12 x 1,5 |
| Max. Schaltleistung (ohmisch) | 30 W | 30 W | 30 W | 30 W | 30 W |
| Max. Dauer Druckbereich | 10 bar | 5,7 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar |
| Baugleich zu | A 002 545 45 14 | A 001 545 57 14 | A 002 545 97 14 | A 000 545 91 14 | A 000 545 43 14 |
| Shop Link | Jetzt entdecken | Jetzt entdecken | Jetzt entdecken | Jetzt entdecken | Jetzt entdecken |

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.

Display your vision

MOTOMETER

Bremsdruck- luftschalter

Unsere verschiedenen Bremsdruckluftschalter Varianten Part 3:

| Part 3 | 679 011 1003 | 679 002 1007 | 679 011 1006 | 679 011 1011 | 679 011 1016 |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| Produkt Bild |  |  |  |  |  |
| Zeichnung | Zeichnung einsehen | Zeichnung einsehen | Zeichnung einsehen | Zeichnung einsehen | Zeichnung einsehen |
| Schaltpunkt | 5,5 +/-0,2 bar | 6,0 +/-0,2 bar | 6,3 +/-0,2 bar | 6,7 +/-0,2 bar | 6,9 +/-0,2 bar |
| Schaltkontakt | Öffner | Schließer | Öffner | Öffner | Öffner |
| Gewinde | M12 x 1,5 | M12 x 1,5 | M12 x 1,5 | M12 x 1,5 | M12 x 1,5 |
| Max. Schaltleistung (ohmisch) | 30 W | 30 W | 30 W | 30 W | 30 W |
| Max. Dauer Druckbereich | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar |
| Baugleich zu | A 000 545 54 14 | | A 001 545 16 14 | A 002 545 39 14 | A 004 545 63 14 |
| Shop Link | Jetzt entdecken | Jetzt entdecken | Jetzt entdecken | Jetzt entdecken | Jetzt entdecken |

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.