

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	679 012 1003	679 001 1001	679 011 1003
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 +/-0,2 bar	1,0 +/-0,2 bar	5,5 +/-0,2 bar
Schaltkontakt	Schließer	Schließer	Schließer	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	5,7 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Baugleich zu	A 002 545 45 14	A 001 545 57 14	A 000 545 91 14	A 000 545 43 14	A 000 545 54 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	679 002 1007	679 011 1006	679 011 1011	679 011 1016
Produkt Bild				
Zeichnung	Zeichnung einsehen	Zeichnung einsehen	Zeichnung einsehen	Zeichnung einsehen
Schaltpunkt	6,0 +/-0,2 bar	6,3 +/-0,2 bar	6,7 +/-0,2 bar	6,9 +/-0,2 bar
Schaltkontakt	Schließer	Öffner	Öffner	Öffner
Gewinde	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
Max. Dauer Druckbereich	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Baugleich zu		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

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.