MOTOMETER



MOTOMETER Druckgeber

Unsere Druckgeber sind unverzichtbare Komponenten in Fahrzeugen und Maschinen, die den Druck von Öl oder Luft präzise erfassen und die Ergebnisse zuverlässig an eine Druckanzeige weiterleiten. Mit einem breiten Druckbereich von 0 bis 25 bar bieten sie vielseitige Anwendungsmöglichkeiten.

Die Installation erfolgt durch einfaches Einschrauben, und der Druck, der auf den Geber einwirkt, beeinflusst ein integriertes Potentiometer im Gehäuse. Dies gewährleistet eine präzise Messung, die sowohl in 12-Volt- als auch in 24-Volt-Bordnetzen betrieben werden kann.

Unsere Sensoren sind in verschiedenen Konfigurationen erhältlich, einschließlich 1-polig ohne Masse sowie 1-polig mit Masse und Warnkontakt. Sie sind kompatibel zu MOTOMETER Druckanzeigen der Baureihen 644 001 xxxx und 644 060 xxxx.

Bei Fragen oder für ein individuelles Angebot stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns jetzt!

Keines unserer Produkte passt genau 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:

MOTOMETER

Druckgeber 1-polig über Masse

Gewinde	Anschluss	Druckbereich	Zeichnung	Art. Nr.
M10 x 1k	Rändelmutter M4	0 - 5 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 002 1001</u>
M10 x 1k	Rändelmutter M4	0 - 10 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 002 1003</u>
M12 x 1,5	Rändelmutter M4	0 - 10 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 002 1004</u>
1/8" – 27 NPTF	Rändelmutter M4	0 - 10 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 002 1012</u>

Druckgeber massefrei

Gewinde	Anschluss	Druckbereich	Zeichnung	Art. Nr.
M10 x 1k	Rändelmutter M4	0 - 5 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 003 1016</u>
M10 x 1k	Rändelmutter M4	0 - 10 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 003 1008</u>
M14 x 1,5	Rändelmutter M4	0 - 10 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 003 1010</u>
M14 x 1,5	Sechskantmutter M4	0 - 25 bar	<u>Zeichnung</u>	675 003 1027
1/8" – 27 NPTF	Sechskantmutter M4	0 - 25 bar	Zeichnung	<u>675 003 1014</u>

Druckgeber mit Warnkontakt (über Masse), Druckbereich 0-5 bar

Gewinde	Anschluss	Warnkontakt	Zeichnung	Art. Nr.
M10 x 1k	Rändelmutter M4	0,25 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 004 1006</u>
M10 x 1k	Rändelmutter M4	0,5 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 004 1005</u>
M10 x 1k	Rändelmutter M4	0,6 bar	<u>Zeichnung</u>	675 004 1009
M10 x 1k	Rändelmutter M4	0,7 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 004 1007</u>
M14 x 1,5	Flachstecker A 6,3x0,8	0,5 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 004 1050</u>
1/8" – 27 NPTF	Rändelmutter M4	0,9 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 004 1043</u>

Druckgeber mit Warnkontakt (über Masse), Druckbereich 0-10 bar

Gewinde	Anschluss	Warnkontakt	Zeichnung	Art. Nr.
M10 x 1k	Rändelmutter M4	0,5 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 004 1002</u>
M10 x 1k	Flachstecker A 6,3x0,8	0,75 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 004 1011</u>
M10 x 1k	Rändelmutter M4	0,9 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 004 1012</u>
M10 x 1k	Rändelmutter M4	2,0 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 004 1013</u>
M12 x 1,5	Rändelmutter M4	1,5 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 004 1018</u>
M14 x 1,5	Rändelmutter M4	0,5 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 004 1023</u>
M14 x 1,5	Rändelmutter M4	0,7 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 004 1024</u>
M18 x 1,5	Rändelmutter M4	0,5 bar	<u>Zeichnung</u>	<u>675 004 1004</u>
1/8" – 27 NPTF	Rändelmutter M4	0,8 bar	<u>Zeichnung</u>	675 004 1038