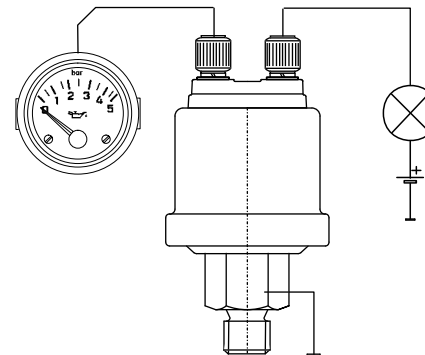


Meßwerttabelle 0 bis 10 bar,			
Messung mit fallendem Druck bei 20°C und Beklopfen des Gebers.			
Meßgerät Ohmmeter Kl. 1			
Druck in bar	R-/Ohm	R/Ohm	R+/Ohm
0	5	10	13
2	48	52	56
6	119	124	129
10	154	184	214

Nennspannung	: 6 V bis 24 V
Überdrucksicherheit	: max. 30 bar ( kurzzeitig 2 sec.)
Betriebstemperatur	: - 25°C bis + 100°C (120°C <sub>max.</sub> 1h) am Gewinde
Lagertemperatur	: - 40°C bis + 100°C (120°C <sub>max.</sub> 1h)
Gehäuse	: verzinkt
Schwingbeanspruchung	: Amplitude $\pm 0,25$ mm von 20-100 Hz
Meßbereich	: 0 bis 10 bar
Warnkontakt	: 0,5 bar, $\pm 0,15$ bar, max. 5 W (induktionsfrei). Kontakt schließt bei fallendem Druck
elektr. Anschluß	: Rändelmutter M4 mit Federring
Schutzart	: IP65, elektr. Anschluß IP00
Anzugsmoment	: max. 40 Nm, elektr. Anschluß max.1 Nm
Gewicht	: 0,14 kg
Beschleunigung:	: 10g von 100-1000 Hz
Kennzeichnung	: Sechskant- Datum, Warnkontakt, Meßbereich, Teile-Nr., Logo MM, Gewinde

Anschlußbild:



Kennzeichnung Sechskant:

Seite 1	Seite 2	Seite 3	Seite 4	Seite 5	Seite 6
XX.XX	0,5+0.15 bar	0-10 bar	75.04. 1002	<b>MOTO METER</b>	M10x1
Datum (mm.JJ)	Warn- kontakt	Meß- bereich	Teile-Nr.: Iveka	Logo	Gewinde

					C
		Bemaßung geändert:44,5auf46;20auf22	11.04	HK	
Lage	Ind	Art der Änderung	Datum	Name	
			Datum	17.01.03	
			gez.	P.Erkmann	
			gepr.		
			gen.		
Für nichttolerierte Maße gilt DIN 7168 mittel					B
Kunden-Nr.					
Benennung :					
<p><b>Druckgeber</b></p> <p><b>0 bis 10 bar, WK 0,5 bar</b></p>					
Maßstab		Zeichnung-Nr.			A
- : -		<b>K 675.004.1002</b>			