



Teilenummer
massefrei
Nennspannung
Herstelldatum

- Frontring : dreikant schwarz RAL 9005
- Zifferblatt : Grund schwarz RAL 9005
- : Beschriftung weiss RAL 9010
- Zeiger : rot MM 317
- Nabe : schwarz RAL 9005
- Glasscheibe : plan, entspiegelt
- Gehäuse : chromatiert
- Bügel : chromatiert
- Rändelmutter : chromatiert
- Messbereich : 0 ... 10bar
- Anzeigetoleranz : ±3,6° in den beiden unteren Dritteln des Anzeigebereiches bei +20°C und Prüfspannung 25,2V
- Nennspannung : 24V
- Betriebsspannung : 20,0 bis 28,0V
- Beleuchtung : Glühlampe 24V 3W BA 7S
- Betriebstemperatur : -25 ... +60°C
- Lagertemperatur : -40 ... +65°C (+90°C max. 1h)
- Steckanschlüsse : Flachstecker A 6,3x0,8 DIN 46244
- Schutzart : IP54
- Kennzeichnung : Anschlussbezeichnung ist am Gehäuse angebracht

- Anschlussbezeichnungen
- G : Geber
 - + : Spannung
 - : Masse

Prüfwerttabelle (Betriebswerte)

Anzeigewert (bar)	0	2	4	6	8	10
Vergleichswiderstand (Ω)	10	52	88	124	155	184
Ausschlagwinkel (°)	0	17,7	37	61	77	88

E6	©	Toleranz geändert	29.05.13	Aug
Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum	Name

Ersatz für Zeichnung K 644.001.7005 vom 16.01.06

MOTOMETER		Datum	17.11.09
		gez.	U.Augustin
		gepr.	
		gen.	
für nicht tolerierte Maße gilt DIN ISO 2768 mittel			
Kunden-Nr.			
Benennung:			
Druckanzeige			
0...10bar ø52 24V massefrei			
Maßstab	Zeichnung-Nr.		
-	644 001 7005		