



Teilenummer
massfrei
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 ... 5bar
- Anzeigetoleranz : $\pm 3,6^\circ$ in den beiden unteren Dritteln des Anzeigebereiches bei $+20^\circ\text{C}$ und Prüfspannung 14,0V
- Nennspannung : 12V
- Betriebsspannung : 10,8 bis 15,0V
- Beleuchtung : Glühlampe 12V 2W BA 7S
- Betriebstemperatur : $-25 \dots +60^\circ\text{C}$
- Lagertemperatur : $-40 \dots +65^\circ\text{C}$ (+ 90°C max. 1h)
- Steckanschlüsse : Flachstecker A 6,3x0,8 DIN 46244
- Schutzart : IP54
- Kennzeichnung : Anschlussbezeichnung ist am Gehäuse angebracht

Prüfwerttabelle (Betriebswerte)

Anzeigewert (bar)	0	1	2	3	4	5
Vergleichswiderstand (Ω)	10	48	82	116	151	184
Ausschlagwinkel ($^\circ$)	0	16	34	57,5	76	88

Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum	Name
Ersatz für Zeichnung K 644.001.7006 vom 16.01.06				

MOTOMETER	Datum	06.06.13
	gez.	U.Augustin
	gepr.	
	gen.	

für nicht tolerierte Maße gilt DIN ISO 2768 mittel
Kunden-Nr.

Benennung:
Druckanzeige
0...5bar $\varnothing 52$ 12V massfrei

Maßstab Zeichnung-Nr.
- 644 001 7006

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