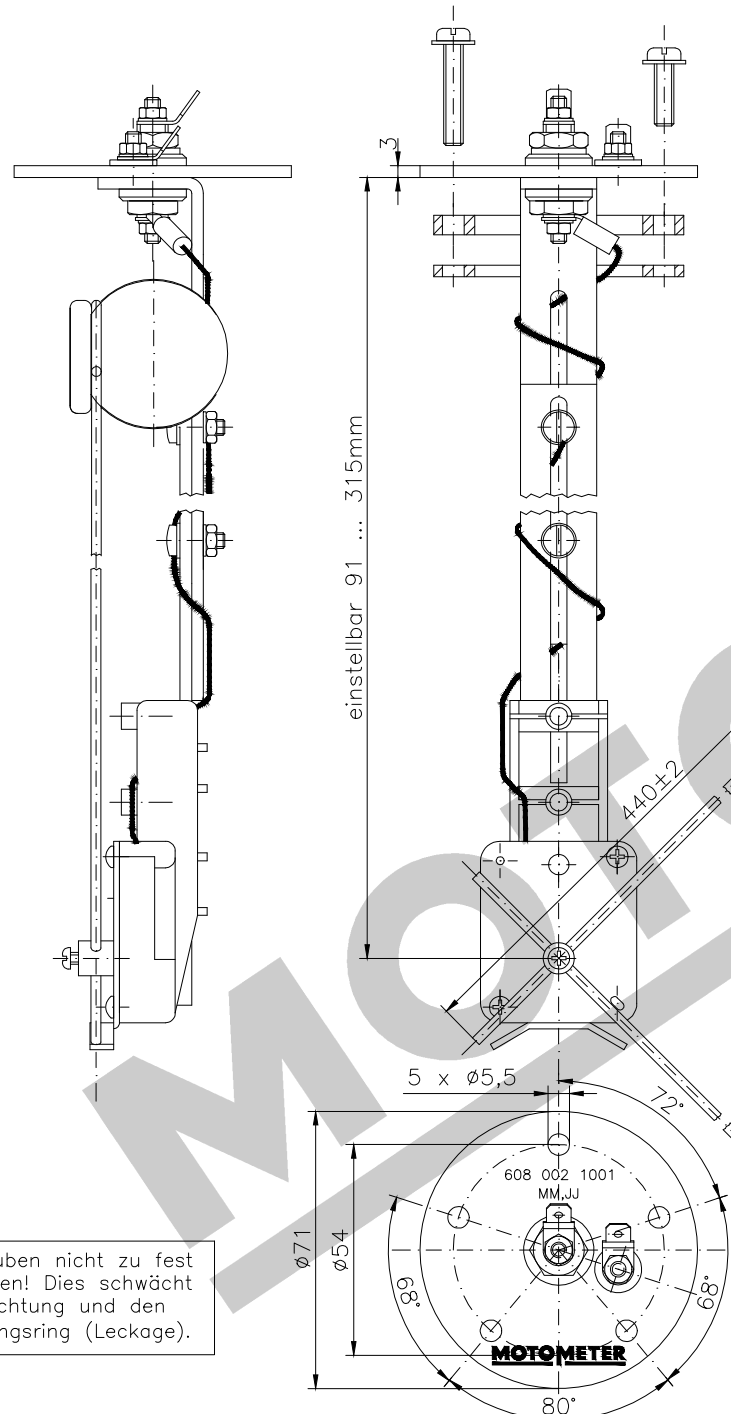


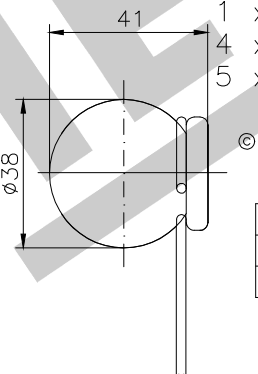
8 7 6 5 4 3 2 1



Betriebsspannung : 6 ... 24V  
 Stromaufnahme : max 20mA  
 Widerstandstyp : Dickschicht Ⓞ  
 Betriebstemperatur : -40 ... +65°C  
 Lagertemperatur : -40 ... +65°C max. 85°C (max. 1h)  
 elektrischer Anschluß : 2x Mutter M4 SW7 mit Flachstecker A 6,3x0,8 DIN 46244

Anzugsmoment Flansch : max. 5Nm  
 Anzugsmoment Anschluß : max. 1Nm  
 Kennzeichnung : MM-Logo, Teilenummer, Herstelldatum auf Geberflansch angebracht

Zubehör : Gummidichtung, Metallflansch, 1 x Schraube M5x28mm, 4 x Schraube M5x16mm, 5 x Unterlegscheibe 5x10mm



Prüfwerttabelle (Betriebswerte)

Füllstand	leer	voll
Widerstand (Ω)	3	180
Toleranz (Ω)	±3	+12 -2

Ⓞ  
 !  
 Schrauben nicht zu fest anziehen! Dies schwächt die Dichtung und den Dichtungsring (Leckage).

Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum	Name
A8-7	Ⓞ	Hinweis hinzugefügt (!)	13.07.24	SMuel
D3	Ⓞ	Geometrie geändert	01.06.23	P.Kof
F3-5	Ⓞ	Text geändert	25.03.15	Aug
A1-2	Ⓞ	Text geändert	15.05.09	Aug

Ersatz für Zeichnung K 608.002.1001 vom 03.05.06  
 Datum 08.09.08  
**MOTOMETER** gez. Augustin  
 gepr.  
 gen. 22.07.24 K.Fritz

für nicht tolerierte Maße gilt DIN 7168 mittel  
 Kunden-Nr.

Benennung:  
 Hebelgeber  
 einstellbar 150 ... 600mm Ⓞ

Maßstab 1:2  
 Zeichnung-Nr. 608 002 1001

8 7 6 5 4 3 2 1