



Nennlast : $P_{max}=300mW$
 Betriebstemperatur : $-40 \dots +85^{\circ}C$ (max. $95^{\circ}C$ max 1h)
 verwendbar für : Diesel (DIN EN 590)
 Winterdiesel
 RME (DIN V 51606)
 mit Additiven von : Benzin
 Kerosin
 Methanol
 Ethanol
 Kennzeichnung : Teilenummer, Herstelldatum, MM-Logo
 Material : Edelstahl 1.4401
 elektrischer Anschluß : Fahne A 6,3x0,8 DIN 46244 mit Sechskantmutter
 Einbaudurchmesser : $55\pm 1mm$
 Zubehör : Gummidichtung, 6x Schraube M6x16@
 Tauchrohrgeber-Befestigung am Tank nach Verbindung B DIN 75612

Prüfwerttabelle
(Betriebswerte)

H (mm)	R (Ω)
>625	1,0
625	3,0
604	5,0
583	7,0
562	9,0
541	11,0
520	13,0
499	15,0
478	17,0
457	19,0
436	21,0
415	23,0
394	25,0
373	27,0
352	29,0
331	31,0
310	33,0
289	35,0
268	37,0
247	39,0
226	41,0
205	43,0
184	45,0
163	47,0
142	49,0
121	51,0
100	53,0
79	55,0
58	57,0
43	59,2
Toleranz	
± 5	$\pm(1,0+1,5\%)$

Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum	Name
E1-2	⊕	Schrauben hinzugefügt	18.02.16	Aug

MOTOMETER	Datum	12.03.15
	gez.	Augustin
	gepr.	
	gen.	

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

Benennung:
Tauchrohrgeber
LK $\varnothing 80$ 671mm

Maßstab	Zeichnung-Nr.
-	608 020 1045