



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 4mm[Ⓢ] 6x Schraube M6x16
 Tauchrohrgeber-Befestigung am Tank nach Verbindung B DIN 75612

Prüfwerttabelle
(Betriebswerte)

H (mm)	R (Ω)
>737	1,0
737	2,8
716	4,6
695	6,4
674	8,2
653	10,2
632	12,2
611	14,2
590	16,2
569	18,2
548	20,2
527	22,2
506	24,2
485	26,2
464	28,2
443	30,2
422	32,2
401	34,2
380	36,2
359	38,2
338	40,2
317	42,2
296	44,2
275	46,2
254	48,2
233	50,2
212	52,2
191	54,2
170	56,2
149	58,2
128	60,2
107	62,2
86	64,4
65	66,6
44	68,8
Toleranz	
±5	±(1,0+1,5%)

Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum	Name
E2	Ⓢ	Text geändert	06.06.18	Aug
E4-B	Ⓢ	Flansch geändert, Dichtung hinzugefügt	06.06.18	Aug

MOTOMETER	Datum	12.03.15
	gez.	Augustin
	gepr.	
	gen.	

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

Benennung:
Tauchrohrgeber
LK $\varnothing 80$ 781mm

Maßstab	Zeichnung-Nr.
-	608 020 1029