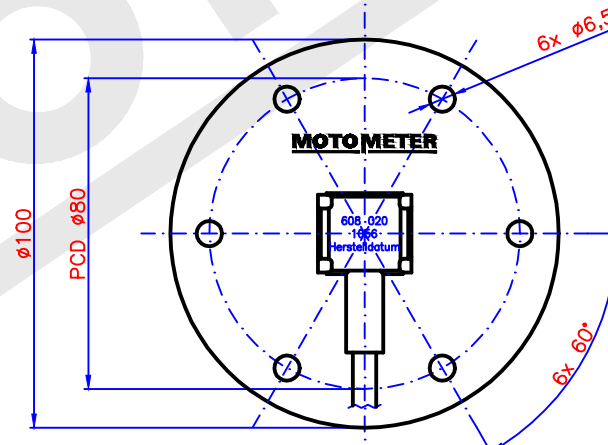


Nennlast : Pmax = 300mW
 Betriebstemperatur : -40 ... +85°C (max -95°C max. 1h)
 Verwendbar für : Arktic Diesel
 Diesel (DIN EN 590)
 RME (DIN V 51606)
 Benzin
 Kerosin
 Methanol
 Ethanol

Kennzeichnung : Teilenummer, Herstelldatum, MM-Logo
 Material : Edelstahl 1.4401
 elektrischer Anschluss : Kabel 100mm massfrei
 Einbaudurchmesser : 55+mm
 Zubehör : Gummidichtung
 Tauchrohrgeber-Befestigung am Tank nach Verbindung B DIN 75 612

Prüfwerttabelle
(Betriebswerte)

H (mm)	R (Ω)
>843	1,0
843	2,8
822	4,6
801	6,4
780	8,2
759	10,0
738	12,0
717	14,0
696	16,0
675	18,0
654	20,0
633	22,0
612	24,0
591	26,0
570	28,0
549	30,0
528	32,0
507	34,0
486	36,0
465	38,0
444	40,0
423	42,0
402	44,0
381	46,0
360	48,0
339	50,0
318	52,0
297	54,0
276	56,0
255	58,0
234	60,0
213	62,0
192	64,0
171	66,0
150	68,0
129	70,0
108	72,0
87	74,0
66	76,0
45	78,0
Toleranz	
±1,2	±(1,0+1,5%)



Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum	Name

MOTOMETER	Datum	20.02.14
	gez.	Augustin
	gepr.	
	gen.	

für nicht tolerierte Maße gilt DIN ISO 2768 mittel

Kunden-Nr. _____

Benennung:

Tauchrohrgeber

LK Ø80 881mm

Maßstab	Zeichnung-Nr.
-	608 020 1056