



Nennlast : P_{max}=300mW
 Betriebstemperatur : -40 ... +85°C (max. 95°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±1mm
 Zubehör : Gummidichtung
 Tauchrohrgeber-Befestigung am Tank nach Verbindung B DIN 75612

Prüfwerttabelle (Betriebswerte)

| H (mm) | R (Ω) | 528 | 33,5 |
|--------|-------|------------|-------------|
| >1032 | 1,0 | 507 | 34,8 |
| 1032 | 2,3 | 486 | 36,1 |
| 1011 | 3,6 | 465 | 37,4 |
| 990 | 4,9 | 444 | 38,7 |
| 969 | 6,2 | 423 | 40,0 |
| 948 | 7,5 | 402 | 41,3 |
| 927 | 8,8 | 381 | 42,6 |
| 906 | 10,1 | 360 | 43,9 |
| 885 | 11,4 | 339 | 45,2 |
| 864 | 12,7 | 318 | 46,5 |
| 843 | 14,0 | 297 | 47,8 |
| 822 | 15,3 | 276 | 49,1 |
| 801 | 16,6 | 255 | 50,4 |
| 780 | 17,9 | 234 | 51,7 |
| 759 | 19,2 | 213 | 53,0 |
| 738 | 20,5 | 192 | 54,3 |
| 717 | 21,8 | 171 | 55,6 |
| 696 | 23,1 | 150 | 56,9 |
| 675 | 24,4 | 129 | 58,4 |
| 654 | 25,7 | 108 | 59,9 |
| 633 | 27,0 | 87 | 61,4 |
| 612 | 28,3 | 66 | 62,9 |
| 591 | 29,6 | 45 | 64,4 |
| 570 | 30,9 | | |
| 549 | 32,2 | | |
| | | Toleranzen | |
| | | ±5 | ±(1,0+1,5%) |

| Pos. | Ind. | Art der Änderung | Datum | Name |
|------|------|------------------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Datum **07.02.18**
 gez. **Augustin**
 gepr.
 gen.

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

Benennung:
Tauchrohrgeber
LK Ø80 1086mm

Maßstab - Zeichnung-Nr.
608 020 1025