



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 : $43\pm 1mm$
 Schutzklasse : IP67@
 Zubehör : Gummidichtung
 Tauchrohrgeber-Befestigung am Tank nach Verbindung A DIN 75612

Prüfwerttabelle (Betriebswerte)				Prüfwerttabelle (Betriebswerte)			
H	mm	R	Ω	H	mm	R	Ω
>739		0,0		361		34,8	
739		2,0		340		36,4	
718		4,0		319		38,0	
697		6,0		298		41,0	
676		8,0		277		44,0	
655		10,0		256		47,0	
634		12,0		235		50,0	
613		14,0		214		53,0	
592		16,0		193		56,0	
571		18,0		172		59,0	
550		20,0		151		62,0	
529		22,0		130		65,0	
508		23,6		109		68,0	
487		25,2		88		71,0	
466		26,8		67		74,0	
445		28,4		46		77,0	
424		30,0		Toleranzen			
403		31,6		$\pm 1,2$	$\phi(1,0+1,5\%)$		
382		33,2					

E3		© Schutzklasse hinzugefügt	15.11.21	Aug
Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum	Name
Ersatz für Zeichnung 608 020 0458 vom 05.12.05				
MOTOMETER		Datum	08.11.16	
		gez.	U.Augustin	
		gepr.		
		gen.		
für nicht tolerierte Maße gilt DIN ISO 2768 mittel				
Kunden-Nr.: 5755628631				
Benennung: Tankgeber LK ø54 785mm				
Maßstab	Zeichnungs-Nr. 608 020 0458			