

Programmierung Bepmarine TS1 – VDO Anzeigen

- VDO-Frisch-/& Schmutzwasseranzeigen wurden hauptsächlich in Verbindung mit kapazitiven Tankgebern verkauft und betrieben. Diese VDO-Geber haben eine Ausgangsspannung von 0V (leer) - 2,5V (voll).
- Der TS-1 kann auf eine Ausgangsspannung von 0V (leer) - 5V (voll) eingestellt werden. Das ergibt eine Fehlanpassung bei einigen VDO-Anzeigen.
- Um den TS-1 auf die VDO-Anzeigen anzupassen, welche ursprünglich mit einem kapazitiven Geber betrieben wurden, muss ein Spannungsteiler (Art. 15060) verwendet werden!
Kraftstoffanzeigen, die ursprünglich mit einem Widerstandsgeber (10-180 Ohm / leer = 10 Ω, voll = 180 Ω) gearbeitet haben/ arbeiten, benötigen keinen Spannungsteiler.

Anzeige	SVB Art.	VDO Art.	Programmierung TS1
VDO Kraftstoff / schwarz	11786	A2C59514082	10-180 Ohm
VDO Kraftstoff / weiß	11788	A2C59514184	10-180 Ohm
VDO Schmutzwasser / TS1 Set / schwarz	15998	A2C62000034	10-180 Ohm
VDO Schmutzwasser / schwarz	11774	A2C59512342	0-5V / Spannungsteiler (Art. 15060) erforderlich
		A2C53210834	
VDO Schmutzwasser / weiß	11791	A2C59512343	0-5V / Spannungsteiler (Art. 15060) erforderlich
		A2C53210833	
VDO Frischwasser / TS1 Set / schwarz	16467	A2C59514097	10-180 Ohm
VDO Frischwasser / TS1 Set / weiß	16466	A2C59514192	10-180 Ohm
VDO Frischwasser / schwarz	11773	A2C59514676	0-5V / Spannungsteiler (Art. 15060) erforderlich
		A2C31401700	
VDO Frischwasser / weiß	11790	A2C59514677	0-5V / Spannungsteiler (Art. 15060) erforderlich
		A2C53418381	

SVIB