Technische Information (Irrtum vorbehalten und Haftung ausgeschlossen)

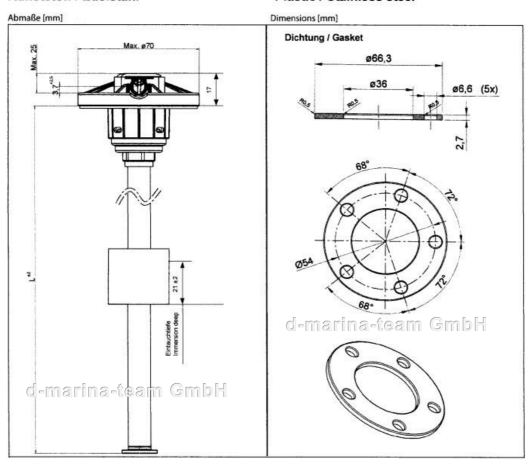
Nr.12473 Tauchrohrgeber (neu) für Kraftstoff, l=300mm Ersatz für Serie Typ: VDO bis Baujahr 2022 54mm Einbaubohrung und Bohrbild wie VDO alt





Reedkontaktgeber Kunststoff / Edelstahl

Reed switch sensor Plastic / Stainless steel



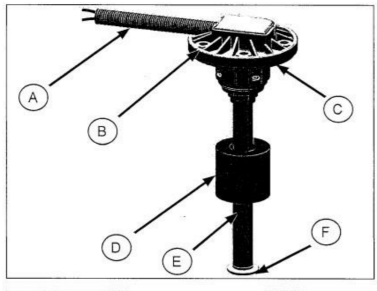
Technische Information (Irrtum vorbehalten und Haftung ausgeschlossen)

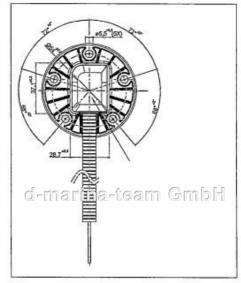
Nr.12473 Tauchrohrgeber (neu) für Kraftstoff, l=300mm Ersatz für Serie Typ: VDO bis Baujahr 2022 54mm Einbaubohrung und Bohrbild wie VDO alt



Reedkontaktgeber Kunststoff / Edelstahl

Reed switch sensor Plastic / Stainless steel





Anschlüsse / Connectors		
Α	Anschlusskabel 300mm geschützt durch Kunststoffröhre	Connecting cable 300mm protected by corrugated plastic tube
В	Flansch - Lochkreis Ø 54mm	Flange - Screw-Hole Circle Ø 54mm
С	Dichtung - Material NBR 70	Gasket - Material NBR
D	Schwimmer - NBR-S (Acrylon NBR)	Float - NBR-S (Acrylon NBR)
E	Rohr - Rostfreier Stahl	Tube - Stainless Steel
F	Abschlusskappe - Rostfreier Stahl	Closing Cover - Stainless Steel

Technische Daten:

Betriebsspannung: Widerstand:

6 V bis 48 V (massefrei) 91 Ω (Leer) bis 1 Ω (Voll) Imax 100 mA

d-marina-team GmbH

Strom: Betriebstemperatur: Lebensdauer:

-40 °C bis +85 °C 5 Mio. Hubwechsel voll/leer in

Diesel Kraftstoff P 125mW

IP 67

Ø 40mm

Nennleistung: Schutzart: Einbaudurchmesser:

Eintauchtiefe-

Schwimmer: 21mm +2mm

Schwingungsprüfung: Nach DIN EN 60068-2-64

Material: Flansch: Rohr:

PA66 GF30 Rostfreier Stahl

Schwimmer: **NBR** Dichtung: **NBR 70** Abschlusskappe: Rostfreier Stahl Anschlussskabel: PVC 105 °C 2x0,5mm²

(FLY / ISO 6722)

Kunststoffrohr: PP

Anzugsmoment Flange min. 1,7 Nm

max. 2,8 Nm

Für Medien: Diesel nachDIN EN 590 (2014-04)

Diesel nach DIN EN 14214-FAME (2014-06)

Benzin nach DIN EN 228 (2014-10)

Wasser

Technical Data:

Operating voltage: Resistor:

6 V - 48 V (insulated return) 91 Ω (Empty) to 1 Ω (Full) Current: Imax. 100 mA

Service Life:

Operating temperature: -40 °C to +85 °C 5 Mio. travel changes full/empty in Diesel fuel

Rated Power: Protection class: Installation diameter:

Float immersion deep:

P 125 mW IP 67 Ø 40mm 21mm ±2mm

Vibrational Test: According to DIN EN 60068-2-64

Material:

Torques:

Flange, sensor body: PA66 GF30 Tube:

Stainless Steel **NBR**

NBR 70

Float: Gasket: Closing Cover: Cable:

Stainless Steel PVC 105 °C 2x0,5mm²

(FLY / ISO 6722) pp

Corrugated Tube:

Assembling flange:

min. 1,7 Nm

max. 2,8 Nm

Fuel ressistance: Diesel acc. to DIN EN 590 (2014-04)

Diesel acc. to DIN EN 14214-FAME (2014-06) Gasoline acc. to DIN EN 228 (2014-10)