

# Datenblatt/*Data Sheet*

## 9912M

# HARDI

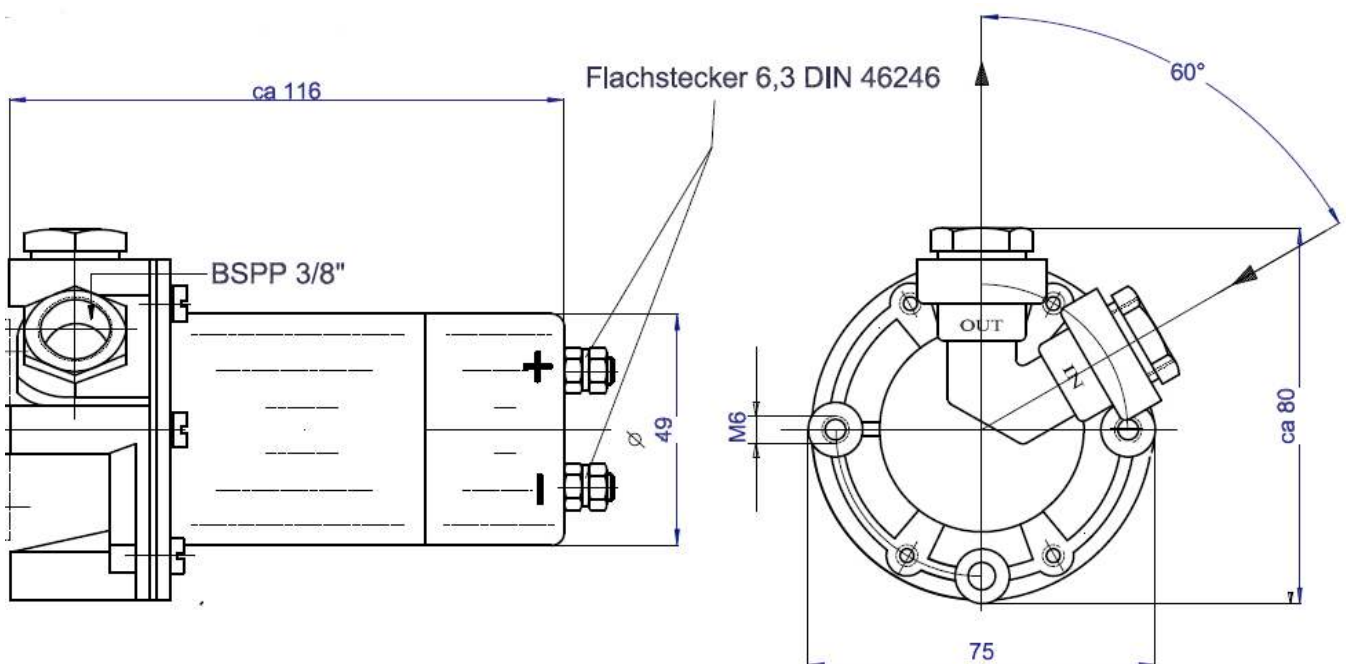
Automotive GmbH

### Technische Daten

Förderleistung:	75-90l/h
Druck in bar:	0,16-0,22
Anlaufspannung:	9,0-9,5V
Nennspannung:	12V
Stromaufnahme:	1,5-1,9A
Saughöhe:	ca. 1,5mtr.
Gewicht:	950g
Stutzen:	2xBSPP 3/8"innen

### Technical Specifications

<i>Conveying capacity:</i>	<i>75-90l/h</i>
<i>Pressure bar:</i>	<i>0,16-0,22</i>
<i>Starting voltage:</i>	<i>9,0-9,5V</i>
<i>Operating voltage:</i>	<i>12V</i>
<i>Power Consumption:</i>	<i>1,5-1,9A</i>
<i>Suction Head:</i>	<i>ca. 1,5mtr.</i>
<i>Weight:</i>	<i>950g</i>
<i>Connections:</i>	<i>2xBSPP 3/8"inside</i>



### VORTEILE

- unabhängig vom Motor
- leicht zu montieren
- selbstansaugend
- kältebeständig bis -40°C
- wärmebeständig bis +80°C
- Benzin bleifrei, Diesel, methanol- und äthanolhaltige Kraftstoffe förderbar
- Förderleistung der Pumpe passt sich dem Verbrauch an

### ADVANTAGES

- *independent from the engine*
- *easy fitting*
- *selfpriming*
- *cold resisting up to -40°C*
- *heat resisting up to +80°C*
- *unleaded gasoline, petrol, diesel, methanol- and ethanol-containing fuels allowed*
- *delivery of the pump is adapted to the consumption of the engine*



HARDI Automotive GmbH  
Graf-Werner-Str. 46  
78662 Böisingen  
Tel.: +49 7404 / 9304-325

E-Mail: [info@hardi-automotive.com](mailto:info@hardi-automotive.com)