

**Kraftstoff-Fördereinheit**

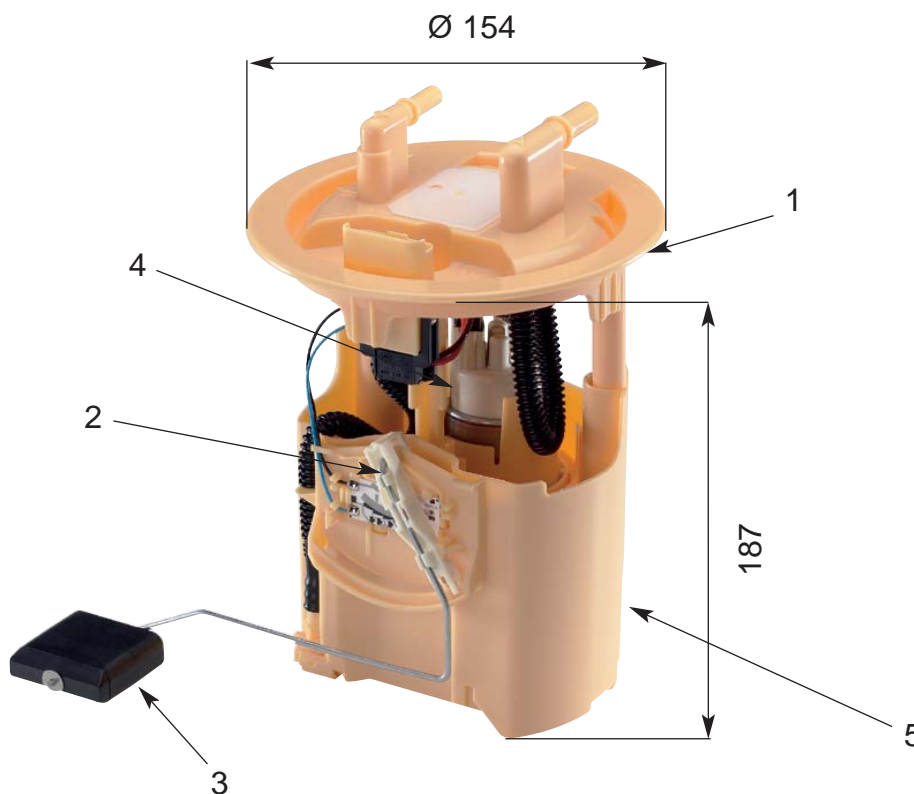
**Ausführung: 3,2 bar, Hauptförderpumpe für DIESEL im Gehäuse mit: Kunststoff-Flansch, Vorratsgeber**

**Fuel Supply Unit**

**Version: 3.2 bar, master-supply pump for DIESEL in housing with: plastic flange, level sensor**

**Abmaße / Dimensions (mm):**

- 1 Kunststoffflansch / Plastic flange
- 2 Hebelgeber / Lever type sensor
- 3 Schwimmer / Float
- 4 Kraftstoff-Pumpe / Fuel pump
- 5 Gehäuse (Schlingertopf) Housing (swirl pot)



**Technische Daten:**

Nennspannung: max. 13,5V  
 Stromaufnahme: 10,5 A  
 Förderdruck: 3,2 bar  
 Fördermenge: 190 > l/h  
 Messdaten: e (leer) f (voll)  
 Widerstandswert: 350 ± 4,5 Ω 50 ± 4,5 Ω

**Technical Data:**

Rated voltage: max. 13,5V  
 Current consumption: 10.5 A  
 Delivery pressure: 3.2 bar  
 Flow rate: 190 > l/h  
 Measuring data: e (empty) f (full)  
 Resistance values: 350 ± 4.5 Ω 50 ± 4.5 Ω

**Bestell-Nr. / Part No. 228-222-015-009Z**