

## Kraftstoff-Fördereinheit

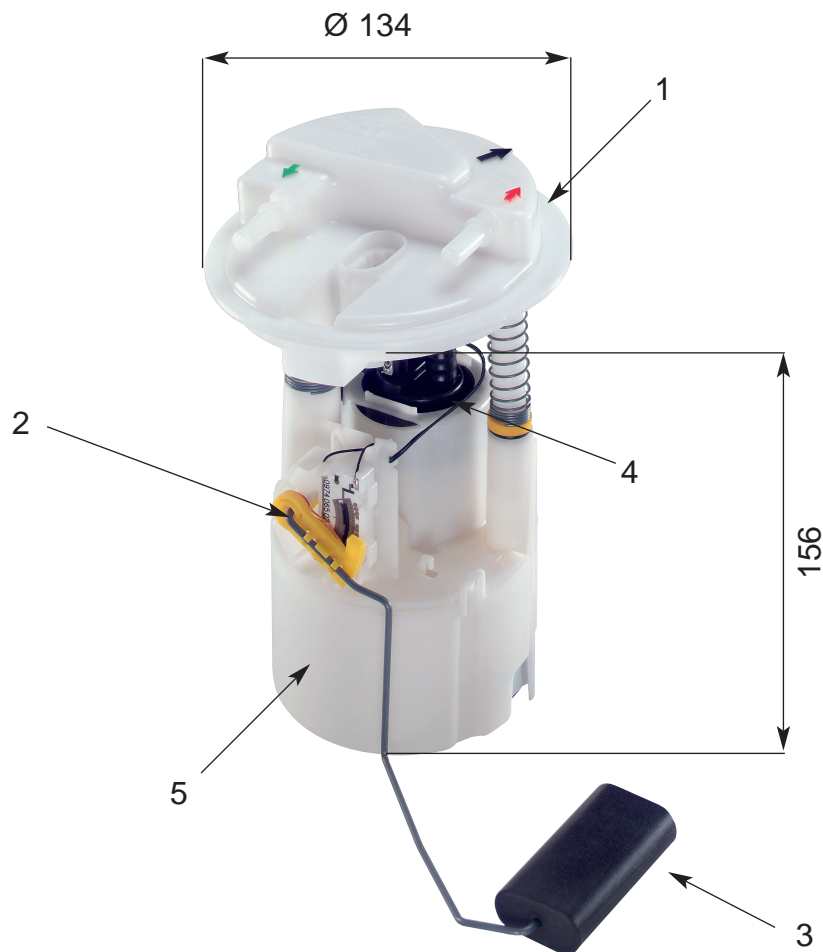
Ausführung: 3,0 bar, Hauptförderpumpe im Gehäuse mit: Kunststoff-Flansch, Vorratsgeber

## Fuel Supply Unit

Version: 3.0 bar, master-supply pump 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. 13V  
 Stromaufnahme: 4,75 A  
 Förderdruck: 3,0 bar  
 Fördermenge: 65 > l/h  
 Messdaten: e (leer) f (voll)  
 Widerstandswert: 300 ± 10 Ω 7 Ω

### Technical Data:

Rated voltage: max. 13V  
 Current consumption: 4.75 A  
 Delivery pressure: 3.0 bar  
 Flow rate: 65 > l/h  
 Measuring data: e (empty) f (full)  
 Resistance values: 300 ± 10 Ω 7 Ω

Bestell-Nr. / Part No. **X10-745-002-009V**