

## Kraftstoff-Fördereinheit

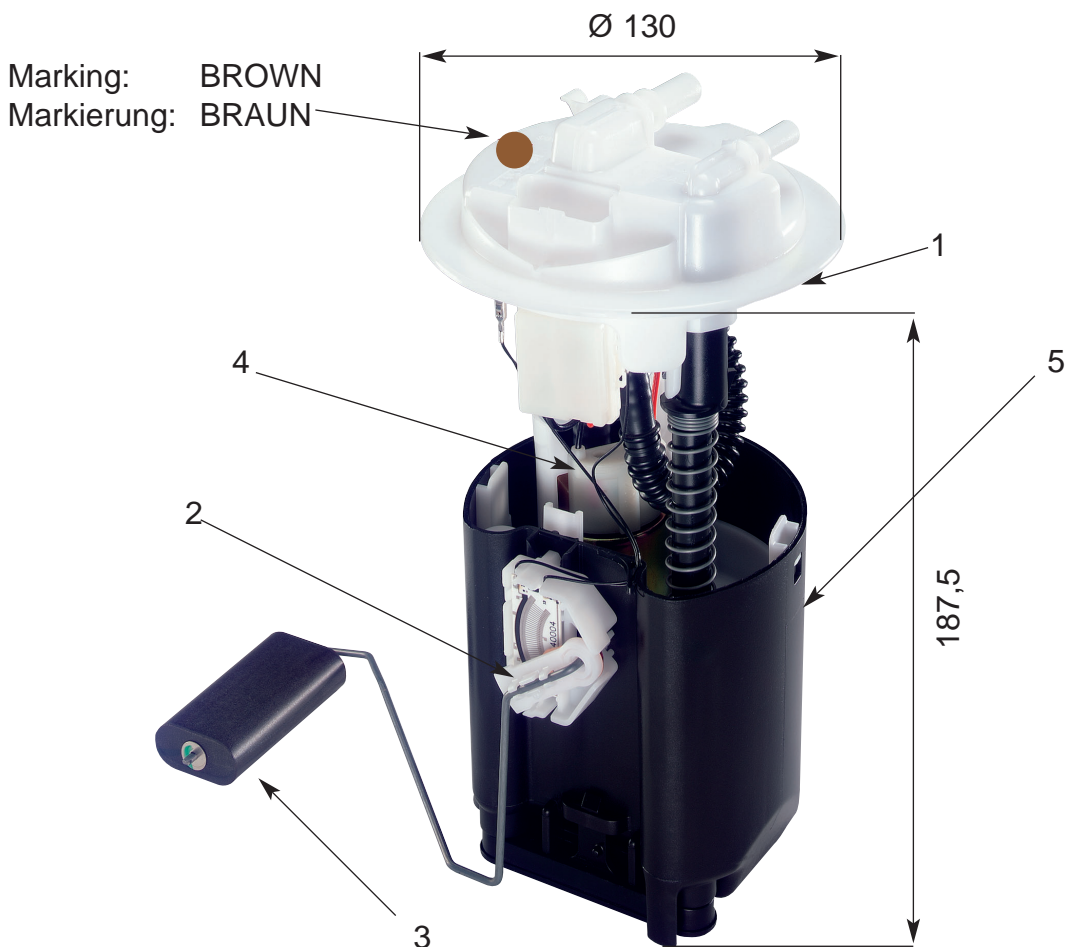
Ausführung: 2,6 bar, Hauptförderpumpe im Gehäuse mit:  
Kunststoff-Flansch, Vorratsgeber

## Fuel Supply Unit

Version: 2.6 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. 13,5V  
 Stromaufnahme: 5 A  
 Förderdruck: 2,6 bar  
 Fördermenge: 160 > l/h  
 Messdaten: e (leer) f (voll)  
 Widerstandswert: 330 ± 10 Ω 15 Ω

### Technical Data:

Rated voltage: max. 13.5V  
 Current consumption: 5 A  
 Delivery pressure: 2,6 bar  
 Flow rate: 160 > l/h  
 Measuring data: e (empty) f (full)  
 Resistance values: 330 ± 10 Ω 15 Ω

Bestell-Nr. / Part No. **X10-745-003-010V**