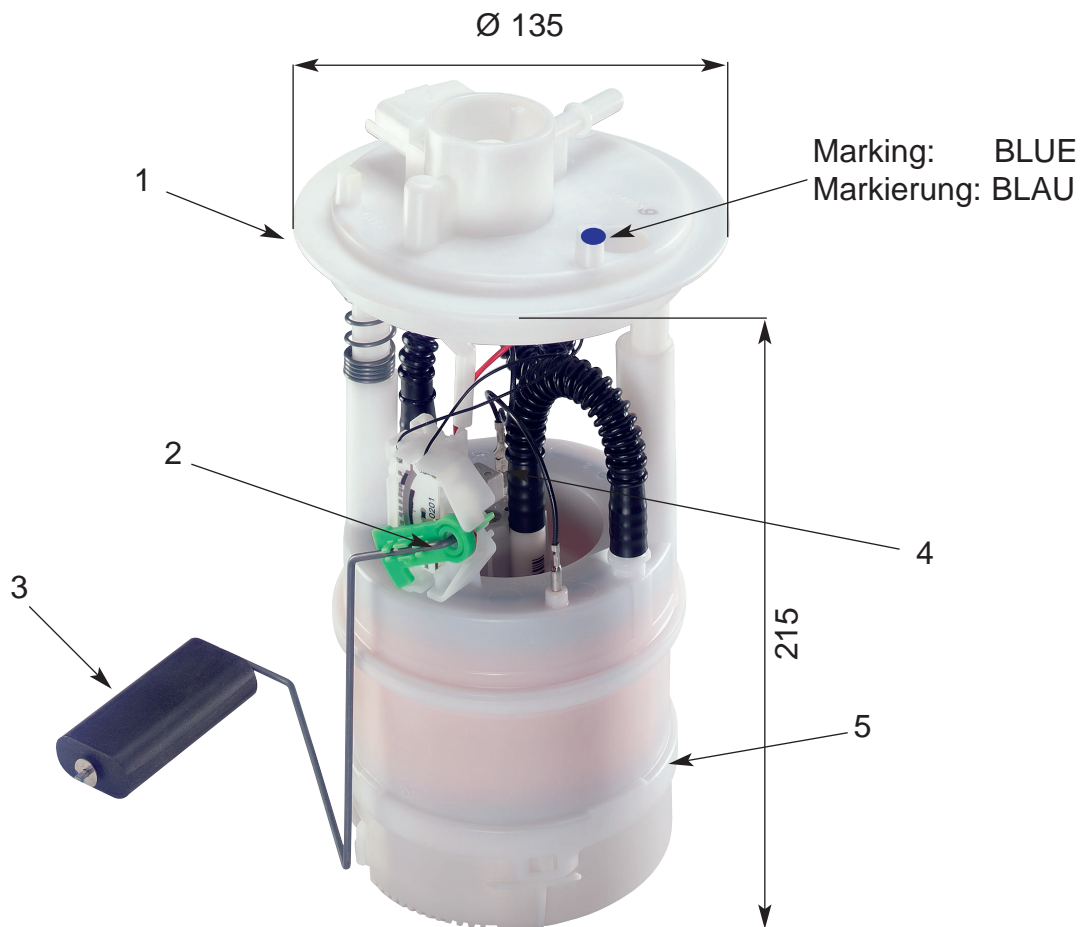


**Kraftstoff-Fördereinheit**  
**Ausführung: 3,5 bar, Hauptförder-**  
**pumpe im Gehäuse mit:**  
**Kunststoff-Flansch, Vorratsgeber**

**Fuel Supply Unit**  
**Version: 3.5 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: 6 A  
 Förderdruck: 3,5 bar  
 Fördermenge: 70 > l/h  
 Messdaten: e (leer) f (voll)  
 Widerstandswert: 310 ± 10 Ω 6 ± 3 Ω

**Technical Data:**

Rated voltage: max. 13V  
 Current consumption: 6 A  
 Delivery pressure: 3.5 bar  
 Flow rate: 70 > l/h  
 Measuring data: e (empty) f (full)  
 Resistance values: 310 ± 10 Ω 6 ± 3 Ω

Bestell-Nr. / Part No. **X10-745-004-005V**