

**Kraftstoff-Fördereinheit**

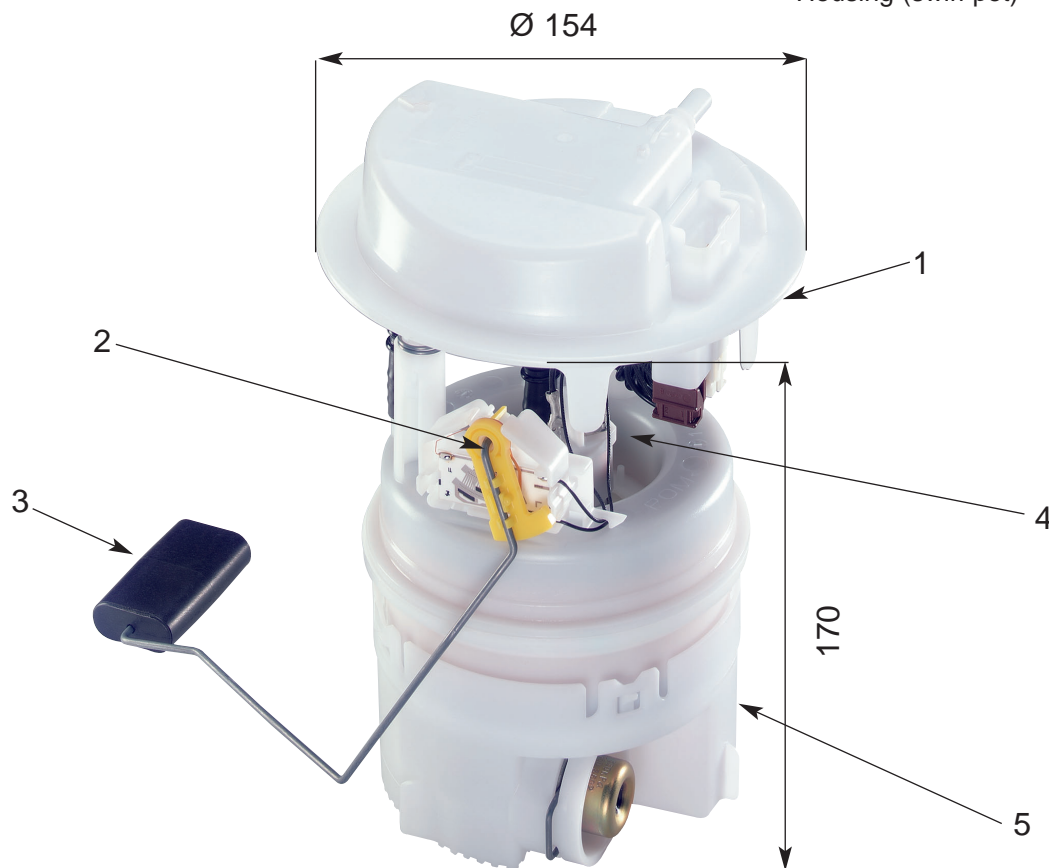
**Ausführung: 3,6 bar, Hauptförderpumpe im Gehäuse mit: Kunststoff-Flansch, Vorratsgeber**

**Fuel Supply Unit**

**Version: 3.6 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:	8 A	
Förderdruck:	3.6 bar	
Fördermenge:	100 > l/h	
Messdaten:	e (leer)	f (voll)
Widerstandswert:	340 Ω	15 Ω

**Technical Data:**

Rated voltage:	max. 13,5V	
Current consumption:	8 A	
Delivery pressure:	3.6 bar	
Flow rate:	100 > l/h	
Measuring data:	e (empty)	f (full)
Resistance values:	340 Ω	15 Ω

**Bestell-Nr. / Part No. X10-745-003-016V**