

Kraftstoff-Fördereinheit

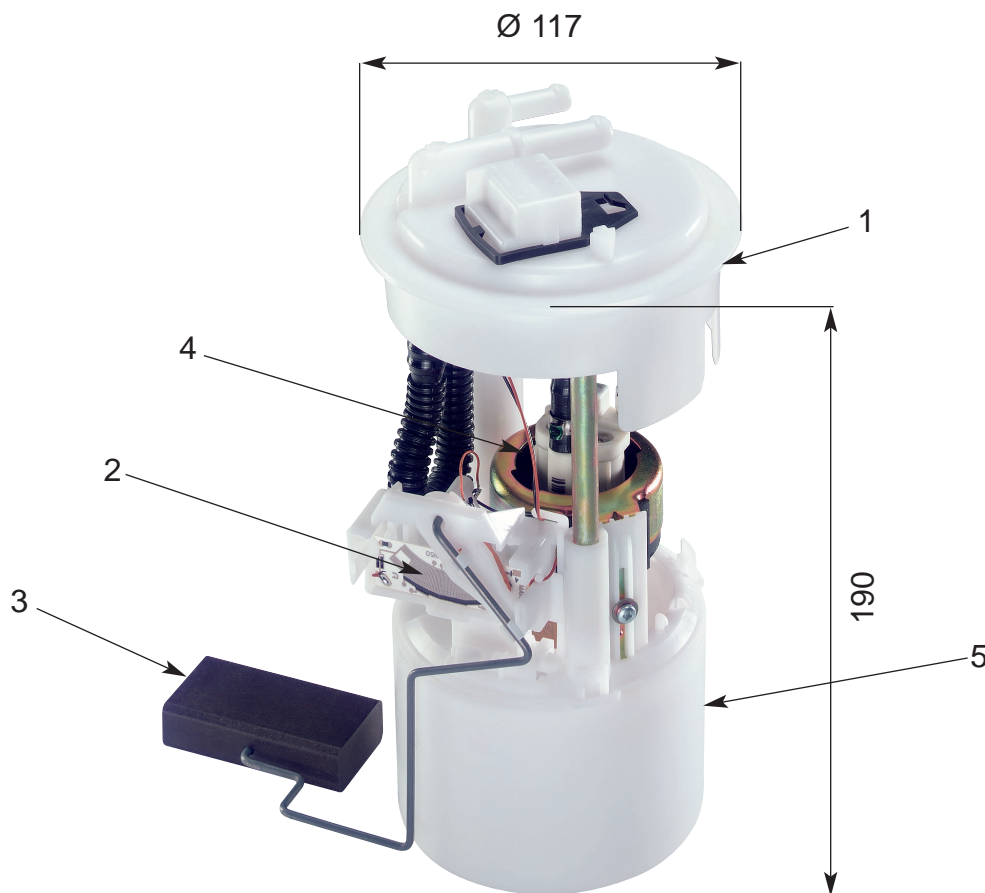
Ausführung: 3,0 bar, Hauptförderpumpe im Gehäuse mit: Kunststoff-Flansch, Vorratsgeber

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:	6,1 A	
Förderdruck:	3.0 bar	
Fördermenge:	95 > l/h	
Messdaten:	e (leer)	f (voll)
Widerstandswert:	285 Ω	3 Ω

Technical Data:

Rated voltage:	max. 13V	
Current consumption:	6.1 A	
Delivery pressure:	3.0 bar	
Flow rate:	95 > l/h	
Measuring data:	e (empty)	f (full)
Resistance values:	285 Ω	3 Ω

Bestell-Nr. / Part No. X10-745-003-004V