

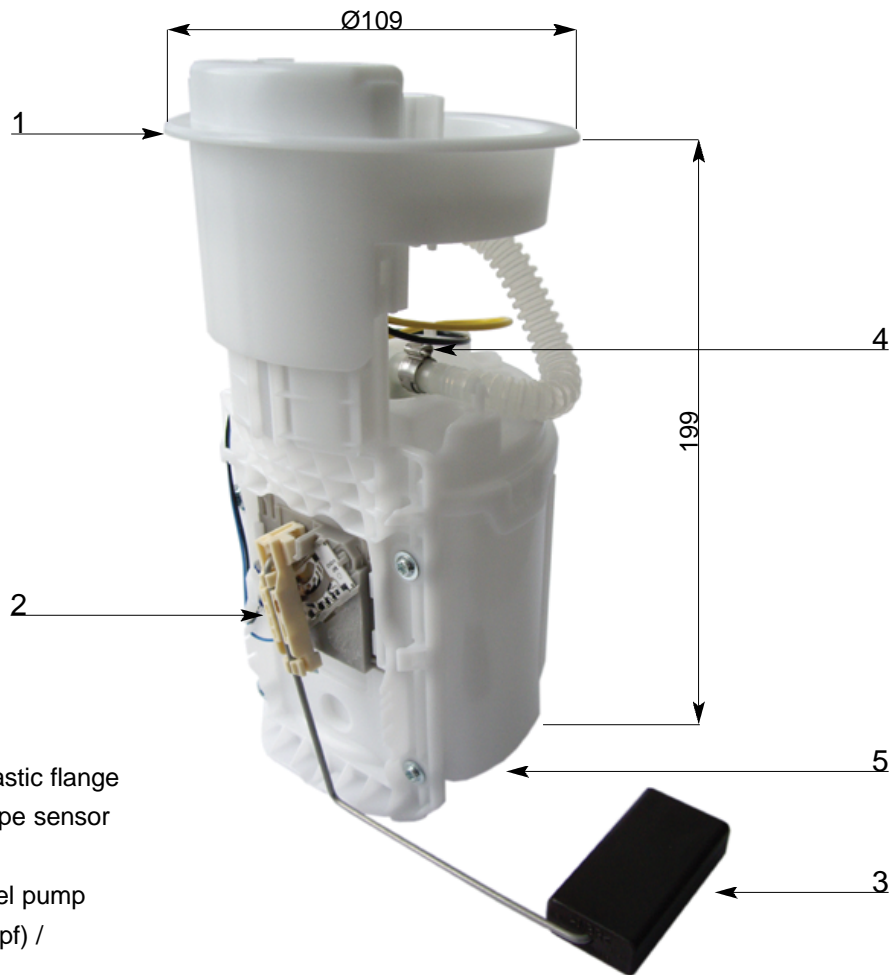
Kraftstoff-Fördereinheit

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

Fuel Supply Unit

Version: 3 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:	12 ± 0,1 V
Förderdruck:	3 -0,1 bar
Fördermenge:	≥ 85 l/h
Strom:	< 7A
Widerstand (leer):	270 ± 4 Ω
Widerstand (voll):	70 ± 3 Ω

Technical Data:

Voltage:	12 ± 0,1 V
Supply pressure:	3 -0,1 bar
Flow rate:	≥ 85 l/h
Current:	< 7A
Resistance (empty):	270 ± 4 Ω
Resistance (full):	70 ± 3 Ω

Bestell-Nr.: **A2C59511651**

Port No.: **A2C59511651**