

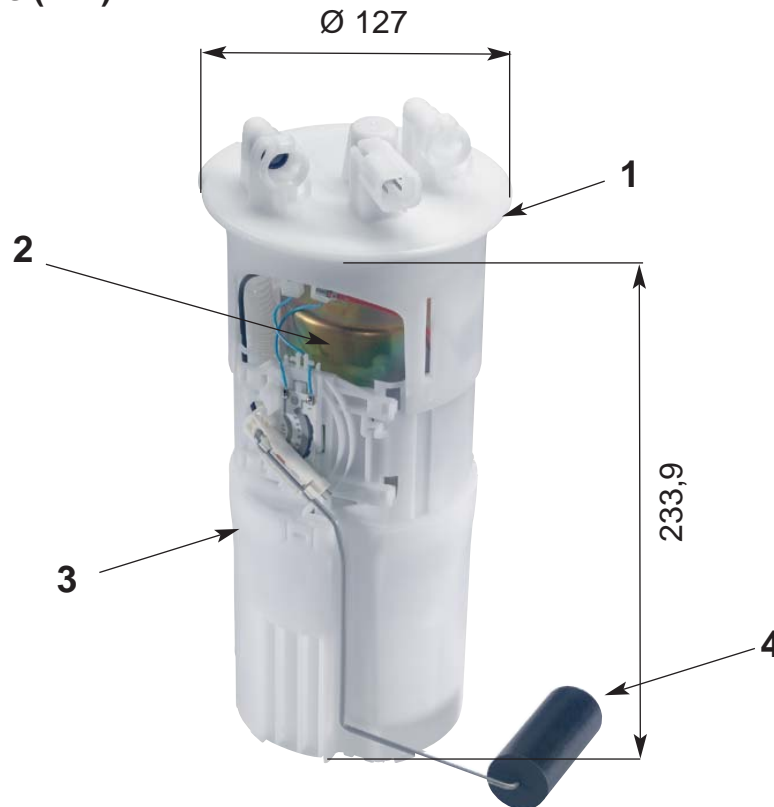
Kraftstoff-Fördereinheit

Ausführung: 4,3 bar, Hauptförderpumpe im geschlossenem Gehäuse mit: Kunststoff-Flansch, Bodenabstützung

Fuel Supply Unit

Version: 4.3 bar, master-supply pump in closed housing with: plastic flange, bottom supporting

Abmaße / Dimensions (mm):



- 1 Kunststoffflansch / Plastic flange
- 2 Kraftstoff-Pumpe / Fuel pump
- 3 Gehäuse / Housing
- 4 Schwimmer / Float

Technische Daten:

Nennspannung:	12V
Betriebsspannung:	6V bis 24V (Hebelgeber)
Stromaufnahme:	< 9 A
Förderdruck:	4,3 bar
Fördermenge:	> 60 l/h
Betriebstemperatur:	- 40°C bis + 70°C
Lagertemperatur:	- 40°C bis + 80°C
Messdaten:	e (leer) f (voll)
Widerstand:	123 ± 3 Ω 3 ± 2 Ω

Technical Data:

Rated voltage:	12V
Operating voltage:	6V to 24V (lever sender)
Current consumption:	< 9 A
Delivery pressure:	4.3 bar
Flow rate:	> 60 l/h
Operating temperature:	- 40°C to + 70°C
Storage temperature:	- 40°C to + 80°C
Measuring data:	e (empty) f (full)
Resistance values:	123 ± 3 Ω 3 ± 2 Ω

Bestell-Nr. / Part No. 228-232-003-002Z