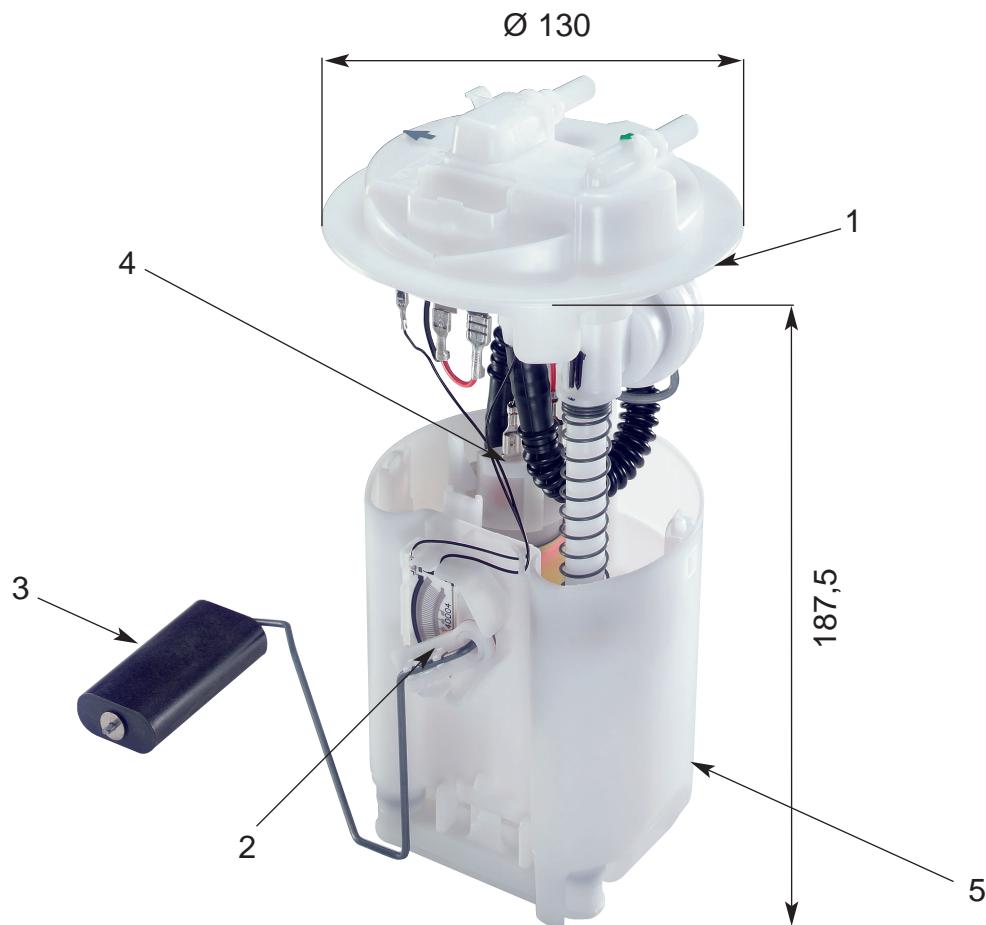


Kraftstoff-Fördereinheit
Ausführung: 3,6 bar, Hauptförder-
pumpe im Gehäuse mit:
Kunststoff-Flansch, Vorratsgeber

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 ± 10 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 ± 10 Ω 15 Ω

Bestell-Nr. / Part No. X10-745-003-012V