

**Kraftstoff-Fördereinheit**  
**Ausführung: 3,1 bar, Hauptförder-**  
**pumpe im Gehäuse mit:**  
**Kunststoff-Flansch, Vorratsgeber**

**Fuel Supply Unit**  
**Version: 3.1 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 A
Förderdruck:	3,1 bar
Fördermenge:	70 > l/h
Messdaten:	e (leer)      f (voll)
Widerstandswert:	310 ± 7 Ω    4 ± 3 Ω

**Technical Data:**

Rated voltage:	max. 13V
Current consumption:	6 A
Delivery pressure:	3.1 bar
Flow rate:	70 > l/h
Measuring data:	e (empty)    f (full)
Resistance values:	310 ± 7 Ω    4 ± 3 Ω

**Bestell-Nr. / Part No. X10-745-004-010V**