

## Kraftstoff-Fördereinheit

Ausführung: 4,0 bar, Hauptförderpumpe  
im geschlossenem Gehäuse mit:  
Kunststoff-Flansch, Bodenab-  
stützung

## Fuel Supply Unit

Version: 4.0 bar, master-supply pump in  
closed housing  
with: plastic flange, bottom suppor-  
ting

### 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 15V
Stromaufnahme:	< 9 A
Förderdruck:	4,0 bar
Fördermenge:	> 100 l/h
Betriebstemperatur:	- 40°C bis + 70°C
Lagertemperatur:	- 40°C bis + 80°C
Messdaten:	e (leer)      f (voll)
Widerstandswert:	270 ± 4 Ω    70 ± 3 Ω

### Technical Data:

Rated voltage:	12V
Operating voltage:	6V to 15V
Current consumption:	< 9 A
Delivery pressure:	4.0 bar
Flow rate:	> 100 l/h
Operating temperature:	- 40°C to + 70°C
Storage temperature:	- 40°C to + 80°C
Measuring data:	e (empty)    f (full)
Resistance values:	270 ± 4 Ω    70 ± 3 Ω

**Bestell-Nr. / Part No. 228-233-029-002Z**