

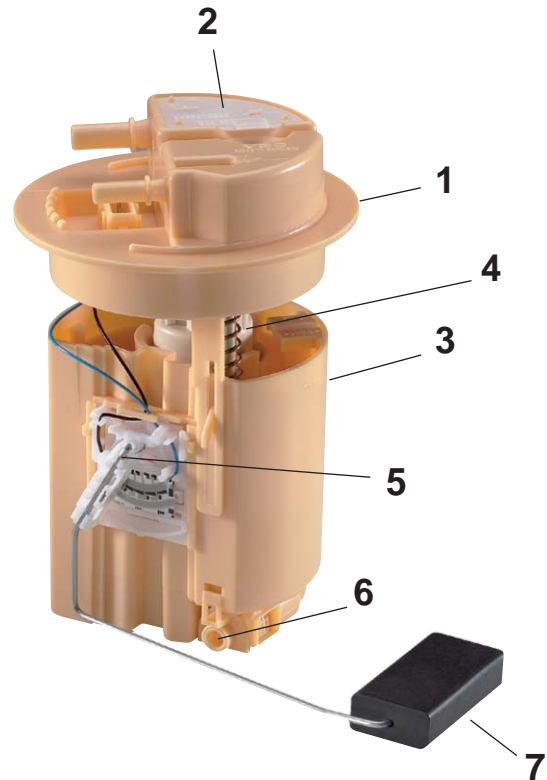
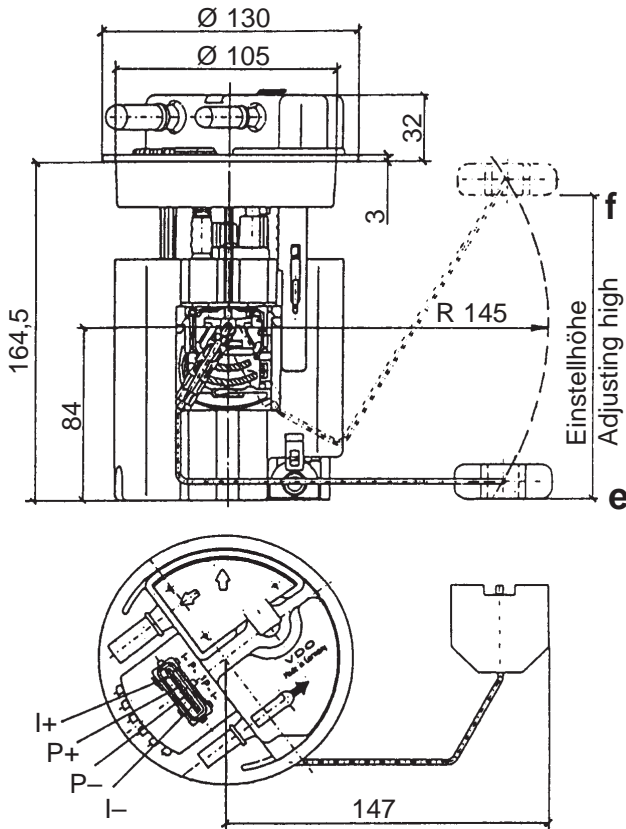
Kraftstoff-Fördereinheit

Ausführung: 3,2 bar, Hauptförderpumpe, mit Kunststoffflansch, für Diesel, mit Vorratsgeber

Fuel Supply Unit

Version: 3,2 bar, master-supply pump, with plastic flange, for diesel, with level sensor

Abmaße / Dimensions (mm):



- I+ = + Geber / Sensor (bl/bl)
- P+ = + Pumpe / Pump (rt/rd)
- P- = - Pumpe / Pump (br/br)
- I- = - Geber / Sensor (sw/bk)

- 1 Kunststoffflansch (hellgelb) / Plastic flange (light yellow)
- 2 Farbplatte (weiß) / Colour plate (weight)
- 3 Behälter (hellgelb) / Housing (light yellow)
- 4 Kraftstoff-Pumpe mit Filter / Fuel pump with filter
- 5 Hebelgeber / Lever-type sensor
- 6 Saugstrahlpumpe (hellgelb) / Sucking jet pump (light yellow)
- 7 Schwimmer, Schaumstoff / Float, foam (42 x 44 x 16mm)

Technische Daten:

Nennspannung:	12V
Betriebsspannung:	6V bis 15V
Stromaufnahme:	≤ = 11 A bei 13,5 V Betriebsspannung
Förderdruck:	3,2 bar
Fördermenge:	190 l/h
Betriebstemperatur:	- 40°C bis + 70°C
Lagertemperatur:	- 40°C bis + 80°C
Messdaten:	e (leer) f (voll)
Widerstandswert:	310 ± 5 Ω 42 $\begin{smallmatrix} +9,5 \\ -6,5 \end{smallmatrix}$ Ω
Einstellhöhe:	11 mm 141 mm

Technical Data:

Rated voltage:	12V
Operating voltage:	6V to 15V
Current consumption:	≤ = 11 A at operating voltage 13.5V
Delivery pressure:	3.2 bar
Flow rate:	190 l/h
Operating temperature:	- 40°C to + 70°C
Storage temperature:	- 40°C to + 80°C
Measuring data:	e (empty) f (full)
Resistance values:	310 ± 5 Ω 42 $\begin{smallmatrix} +9,5 \\ -6,5 \end{smallmatrix}$ Ω
Adjusting high:	11 mm 141 mm

Bestell-Nr. / Part No. **228-222-012-006Z**