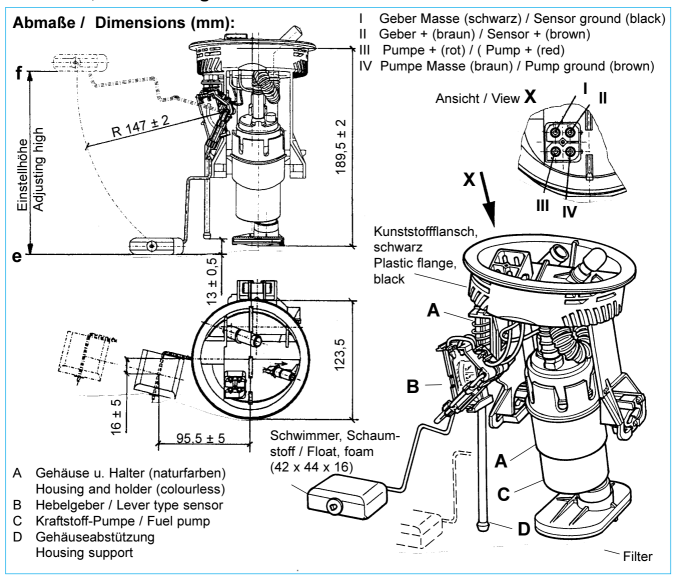


Kraftstoff-Fördereinheit

Ausführung: 0,5 bar, Vorförderpumpe, mit Kunststoffflansch, für Diesel, mit Vorratsgeber

Fuel Supply Unit

Version: 0.5 bar, pre-supply pump, with plastic flange, for diesel, with level sensor



Technische Daten:

Nennspannung: 12V
Betriebsspannung: 6V bis 15V
Stromaufnahme: $3,5 \pm 1$ A
Förderdruck: 0,5 bar
Fördermenge: 130 ± 30 l/h
Betriebstemperatur: -40° C bis + 70° C
Lagertemperatur: -40° C bis + 70° C
(bis + 85° C für max. 1 Std.)

Messdaten: e (leer) f (voll) Widerstandswert: $10 \pm 1,5 \Omega$ $250 \pm 4 \Omega$ Einstellhöhe: 0 bis 7 mm 180 mm

Technical Data:

Rated voltage: 12V
Operating voltage: 6V to 15V
Current consumption: $3.5 \pm 1 \text{ A}$ Delivery pressure: 0.5 bar
Flow rate: $130 \pm 30 \text{ l/h}$ Operating temperature: -40°C to $+70^{\circ}\text{C}$ Storage temperature: -40°C to $+70^{\circ}\text{C}$ (to $+85^{\circ}\text{C}$ for max. 1h)

Measuring data: e (empty) f (full) Resistance values: $10 \pm 1.5 \Omega$ $250 + 4 \Omega$ Adjusting high: 0 to 7 mm 180 mm

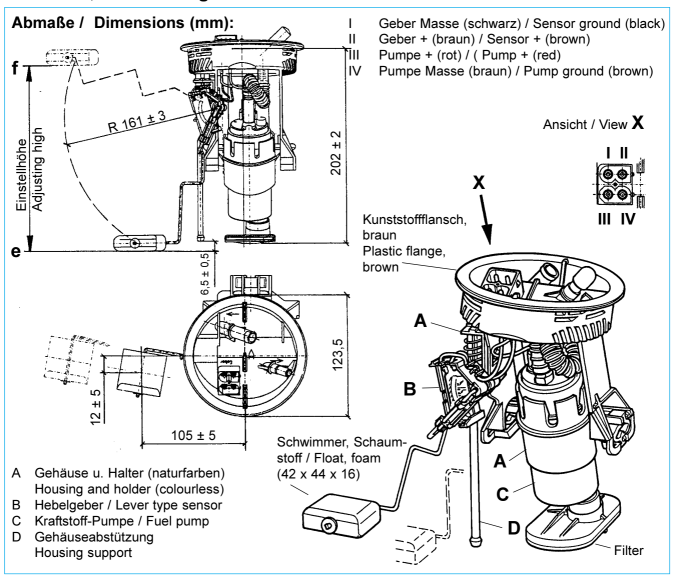
Bestell-Nr. / Part No. 228-214-001-007Z

Kraftstoff-Fördereinheit

Ausführung: 0,5 bar, Vorförderpumpe, mit Kunststoffflansch, für Diesel, mit Vorratsgeber

Fuel Supply Unit

Version: 0.5 bar, pre-supply pump, with plastic flange, for diesel, with level sensor



Technische Daten:

Nennspannung: 12V
Betriebsspannung: 6V bis 15V
Stromaufnahme: $3,5 \pm 1 \text{ A}$ Förderdruck: 0,5 barFördermenge: $130 \pm 30 \text{ l/h}$ Betriebstemperatur: -40°C bis $+70^{\circ}\text{C}$ Lagertemperatur: -40°C bis $+70^{\circ}\text{C}$ (bis $+85^{\circ}\text{C}$ für max. 1 Std.)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Messdaten:} & \mbox{e (leer)} & \mbox{f (voll)} \\ \mbox{Widerstandswert:} & 10 \pm 1,5 \; \Omega & 260,6 \pm 4,1 \; \Omega \\ \mbox{Einstellh\"{o}he:} & 0 \; \mbox{bis 3 mm} & 194 \; \mbox{mm} \end{array}$

Technical Data:

Rated voltage: 12V
Operating voltage: 6V to 15V
Current consumption: $3.5 \pm 1 \text{ A}$ Delivery pressure: 0.5 bar
Flow rate: $130 \pm 30 \text{ l/h}$ Operating temperature: -40°C to $+70^{\circ}\text{C}$ Storage temperature: -40°C to $+70^{\circ}\text{C}$ (to $+85^{\circ}\text{C}$ for max. 1h)

Measuring data: e (empty) f (full) Resistance values: $10 \pm 1.5 \Omega$ $260.6 \pm 4.1 \Omega$ Adjusting high: 0 to 3 mm 194 mm

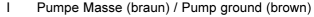
Bestell-Nr. / Part No. 228-214-001-008Z

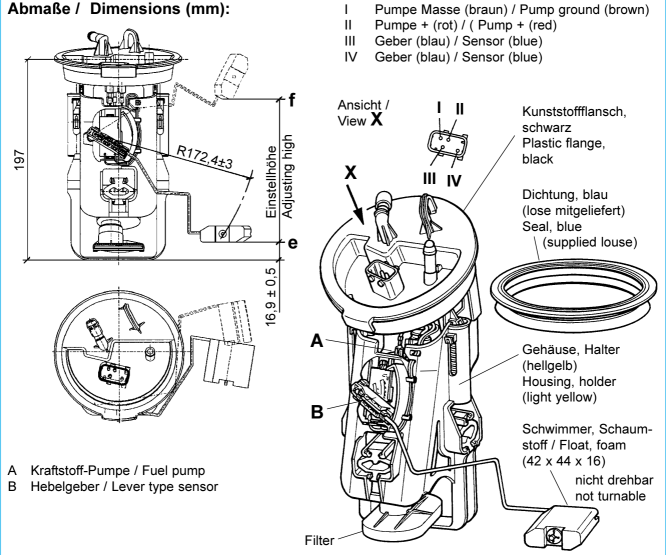
Kraftstoff-Fördereinheit

Ausführung: 0,5 bar, Vorförderpumpe, mit Kunststoffflansch, für Diesel, mit Vorratsgeber

Fuel Supply Unit

Version: 0.5 bar, pre-supply pump, with plastic flange, for diesel, with level sensor





Technische Daten:

12V Nennspannung: 6V bis 15V Betriebsspannung: Stromaufnahme: $3.5 \pm 1 A$ Förderdruck: 0,5 bar 125 l/h Fördermenge:

-40°C bis +70°C Betriebstemperatur: - 40°C bis + 70°C Lagertemperatur:

(bis + 85°C für max. 1 Std.)

Messdaten: e (leer) f (voll) Widerstandswert: $70 \pm 1 \Omega$ $360 \pm 5,1 \Omega$ Einstellhöhe: 0 mm 117,3 mm

Technical Data:

Rated voltage: 12V 6V to 15V Operating voltage: Current consumption: $3.5 \pm 1 A$ Delivery pressure: 0.5 bar Flow rate: 125 l/h

Operating temperature: - 40°C to + 70°C -40° C to $+70^{\circ}$ C Storage temperature: (to + 85°C for max. 1h)

Measuring data: e (empty) f (full) Resistance values: $70 \pm 1 \Omega$ 360 \pm 5.1 Ω Adjusting high: 0 mm 117.3 mm

Bestell-Nr. / Part No. 228-214-002-005C