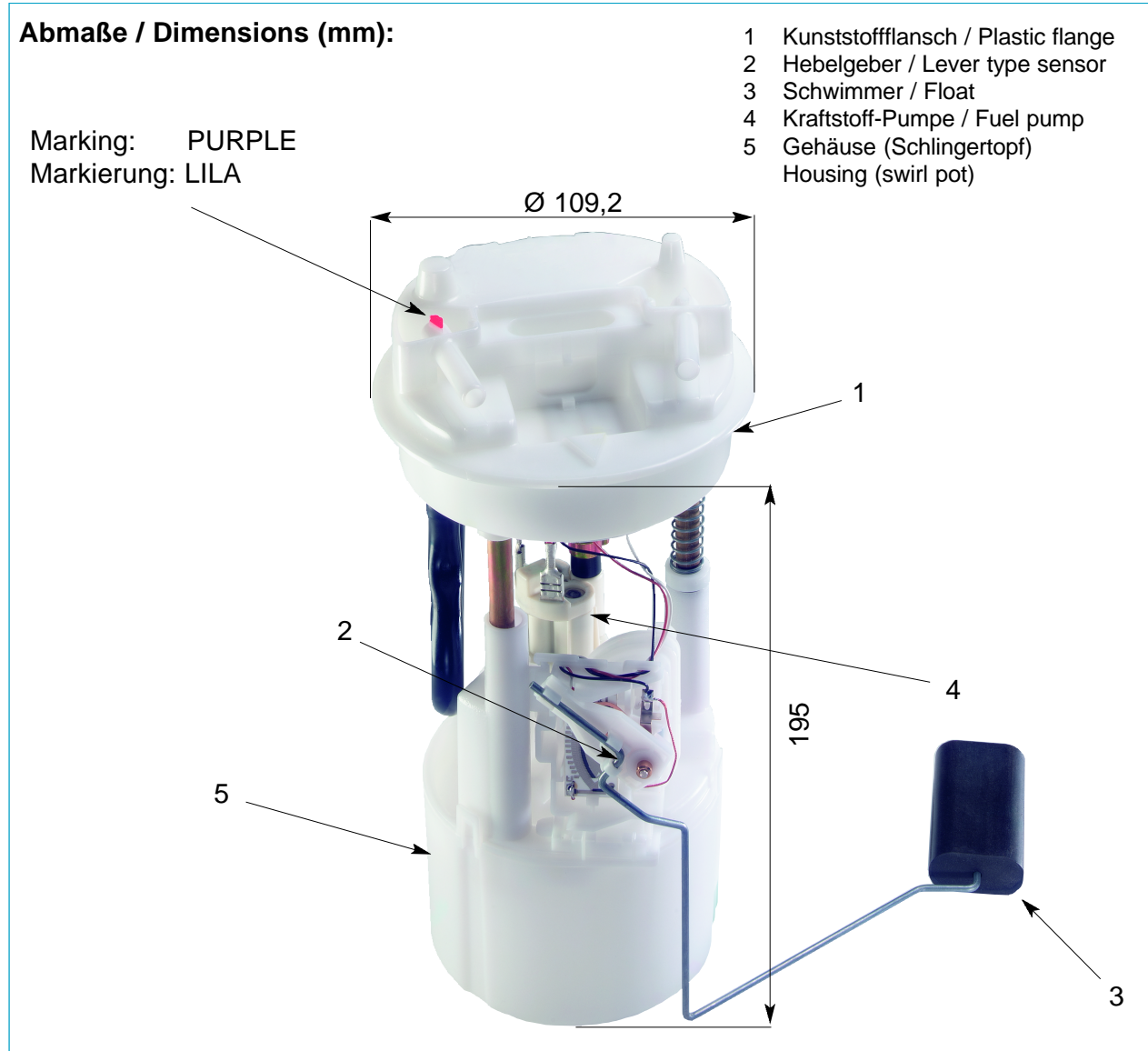


## Kraftstoff-Fördereinheit

Ausführung: 3,1 bar, Hauptförderpumpe im Gehäuse mit:  
Kunststoff-Flansch, Vorratsgeber

## Fuel Supply Unit

Version: 3.1 bar, master-supply pump in housing with:  
plastic flange, level sensor



### Technische Daten:

Nennspannung:	max. 13V	
Stromaufnahme:	4,75 A	
Förderdruck:	3,1 bar	
Fördermenge:	65 > l/h	
Messdaten:	e (leer)	f (voll)
Widerstandswert:	295 Ω	3 Ω

### Technical Data:

Rated voltage:	max. 13V	
Current consumption:	4,75 A	
Delivery pressure:	3.1 bar	
Flow rate:	65 > l/h	
Measuring data:	e (empty)	f (full)
Resistance values:	295 Ω	3 Ω



### Achtung:

Hebelgeber nicht von Hand bewegen  
Der Hebelgeber ist gedämpft und wird erst nach der Montage im Kraftstofftank nach ca. 10 min. funktionsfähig.



### Attention:

Don't move the leverarm by hand, as the leverarms dampened and will reach functionality only after 10 min. in the tank.

Bestell-Nr. / Part No. **X10-745-004-002V**