

# Gewindestopfen III

## Technische Daten

Art. Nr. C/D/E/F51000  
C=M27, D=M30, E=C35, F=M36

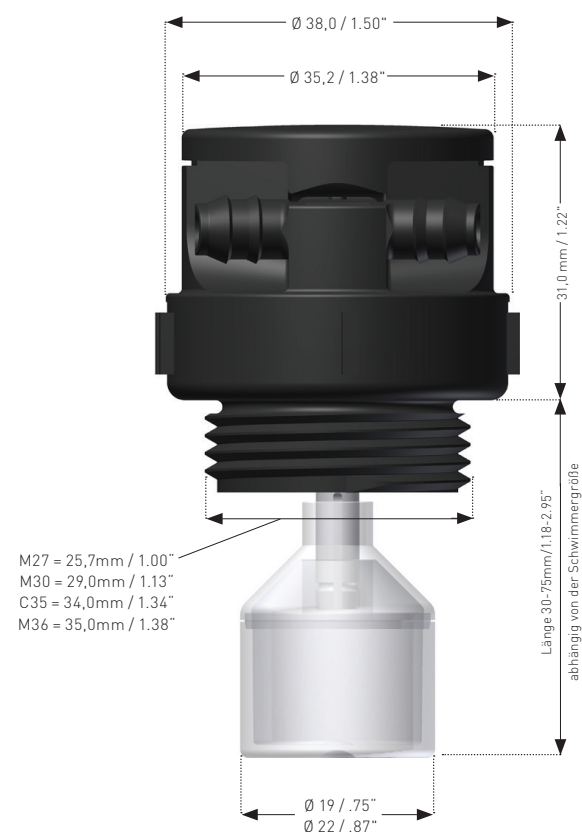
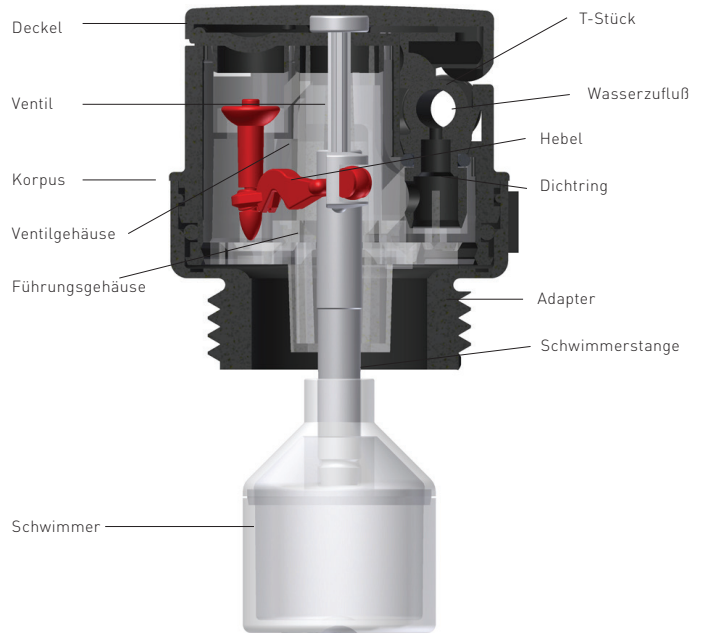
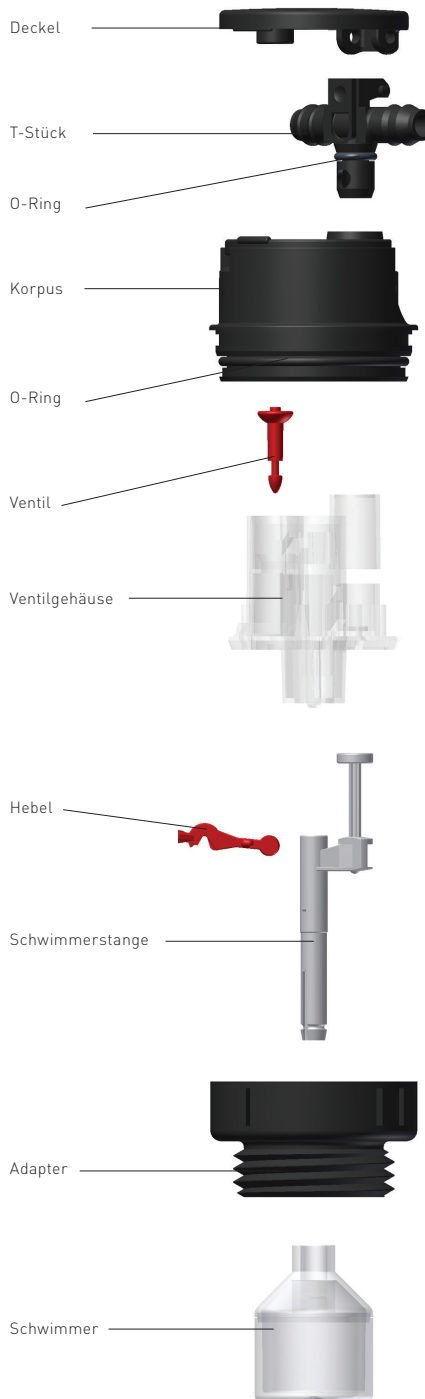


### Technische Daten

Schwimmerweg	4,0 mm
Ventilweg	1,6 mm
Hebelverhältnis	2,4 : 1
Fülldruck	min. 0,2 bar / max. 3,8 bar

### Durchflussmenge mit 6 montierten Stopfen bei Druck

0,3 bar	2050 ml/min
0,4 bar	2540 ml/min
0,5 bar	3150 ml/min
1,0 bar	5080 ml/min



M27 = 25,7mm / 1.00"  
M30 = 29,0mm / 1.13"  
C35 = 34,0mm / 1.34"  
M36 = 35,0mm / 1.38"

Die Montage der Einzelteile erfolgt ausschließlich durch formschlüssige Rastung - keine Klebe- oder Schweißstellen. Nach normalem Gebrauch ist der Stopfen in seine Einzelteile zerlegbar und somit, soweit es die technischen Kunststoffe zulassen, 100% verwertbar.