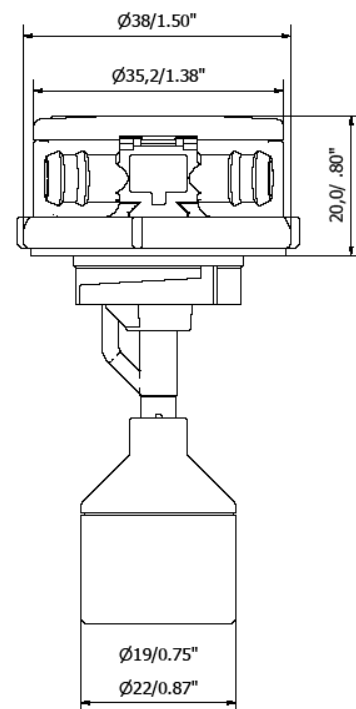
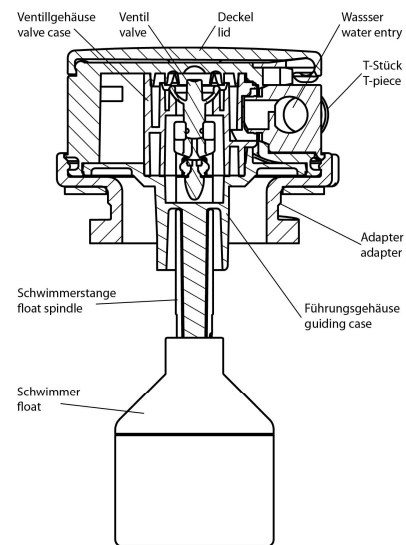
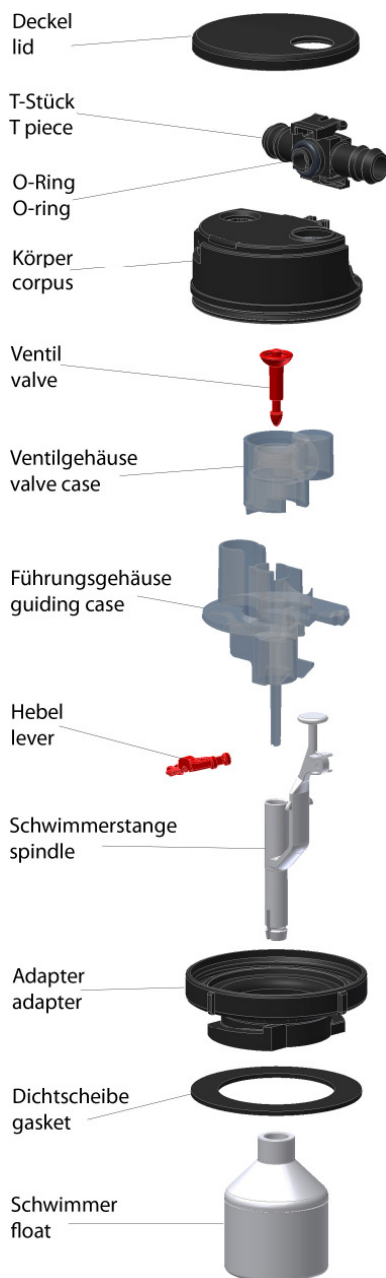


# Technische Daten

## bfs-Füllstopfen IV:

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



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 techn. Kunststoffe zulassen, 100% recyclebar.

## Technische Daten: (Einzelteile)



Stopfen:	Durchmesser des Stopfenkörpers Höhe über Auflage Flanschdurchmesser	35 mm 19 mm 38 mm
Deckel:	klappbar mit integriertem Verschluss für Serviceöffnung Öffnung für Sichtfenster Material	PC schwarz
T-Stück:	Durchgangsbohrung Wassereinlauföffnung Schlauchanschluß, Oliven NW6 Breite Anschlußwinkel für den Schlauch Material	5 mm 1,5 mm 32 mm 168° PC schwarz
Gehäuse:	Serviceöffnung bei aufgeklapptem Deckel Entlüftungsöffnung, seitlich Doppelkammerausführung (strikte Trennung von Gas und Wasser) Wasserumlenkkanäle für patentierten Turboeffekt Material	7 mm 7 x 2 mm PP schwarz
Ventilgehäuse:	Ventil-Zylinder (Ventilsitz 70°) Sicht-Zylinder Horizontaler Zylinder für den Anschluss für das T-Stück und integrierter Wasservorlage Material	PC transparent
Führungsgehäuse:	Teleskopführung für Schwimmerstange Entgasungs-Zylinder Service-Zylinder Material	PC transparent
Ventil:	Halbkugel hängend angeordnet Material	7,5 mm PC gelb
Hebel:	Einrastmaul für Ventil „Kugellagerung“ für Schwimmerstange Hebelverhältnis Material	2,4 : 1 PC weiß
Schwimmerstange:	Hohlkörper für Teleskop-Innenführung Lagergehäuse für „Kugellagerung“ des Hebels aufgesetzte Anzeigescheibe für Sichtfenster Material	PC weiß
O-Ring (T-Stück):	Größe Material	5,0 x 1,5 mm NBR