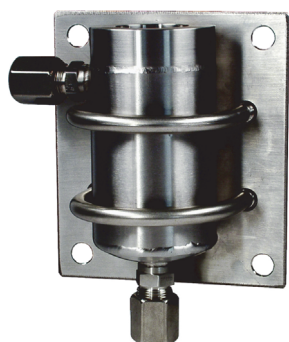
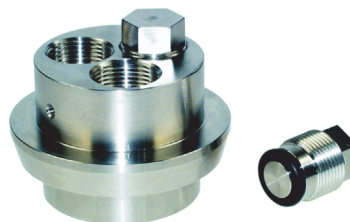


## Durchfluss-Gefäß DFG



### Zubehör



Deckel mit 3 x PG13,5 Prozessanschlüssen und Verschluss-Schraube VS

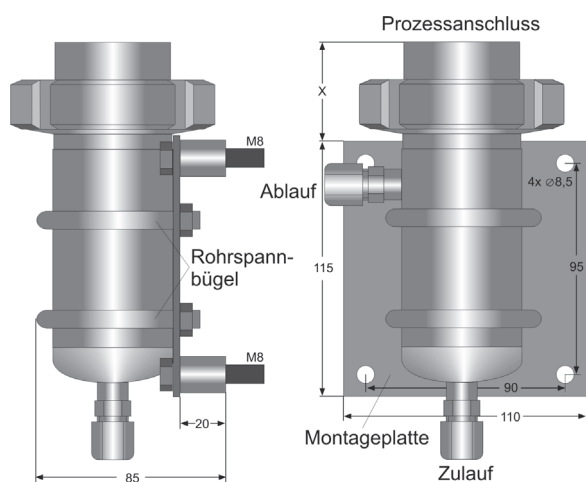
### Merkmale

Kontinuierliche Analysemessungen mit pH-, Redox-Messzellen in wässrigen Medien mit einer Einbaulänge von max. 120 mm.

### Technische Daten

Material : Edelstahl 1.4571  
 Druckfestigkeit : max. 16 bar  
 Arbeitstemperatur : max. 140 °C  
 Prozessanschluss : PG 13,5, G ¼ B oder G1A  
 Ein-, Auslass : Schneidring Verschraubung für Rohre 10x2  
 Durchmesser : 54 mm

### Abmessungen



### Bestellschlüssel

DFG -  1. -  2. -  3.

<b>1. Ausführung</b>	
50	Messbehälter D=54 mm
<b>2. Prozessanschluss</b>	
1 x PG13,5	*X = 45 mm
3 x PG13,5	*X = 45 mm
3 x G¼B	*X = 45 mm
1 x G1A	*X = 27 mm
<b>3. Optionen</b>	
00	Ohne Option
<b>Zubehör (Edelstahl 1.4571)</b>	
MP50	Montageplatte inkl. Befestigungsmaterial
RSB80	2 Rohrspannbügel inkl. Gegenmuttern
VS PG13,5	Verschluss-Schraube PG13,5