

DFG70

Genomströmningsbehållare

DFG70-1-1-1-1

Elektrodanslutning: 3x PG13,5

- Upp till 3 elektroder med L=120 mm och PG13,5 anslutning
- 2 sidoanslutningar med G1/2-gänga
- Lämplig för väggmontage
- Stabil, hållbar konstruktion av polycarbonat
- PC (behållare) och PVC-U (kopplingsblock)



PRODUKTBESKRIVNING

Genomströmningskärlet DFG70 används för installation av t ex pH/Redox elektroder
Med PG13,5-skruvgänga och en monteringslängd på 120 mm.

Kärlet skyddar de elektroderna från brott och säkerställer ett korrekt flöde för att förhindra mätfel.

Upp till 3 givare kan installeras. Oanvända öppningar tätas med tätningspluggar (2 stycken ingår). Flödeskärlet monteras inline eller i en bypass.

Typ	DFG70
Material:	PVC-U / Polycarbonat
Elektrodanslutning:	3x PG13,5
In-, utlopp:	G ½"
Tryck, max:	6 bar (20°C) / 0,2 bar (60°C)
Temperatur:	0 ... 60°C
Diameter:	70 mm
Montage:	väggmontage
Tillbehör:	-

