

AQD-ST1

Modularer Photoreaktor





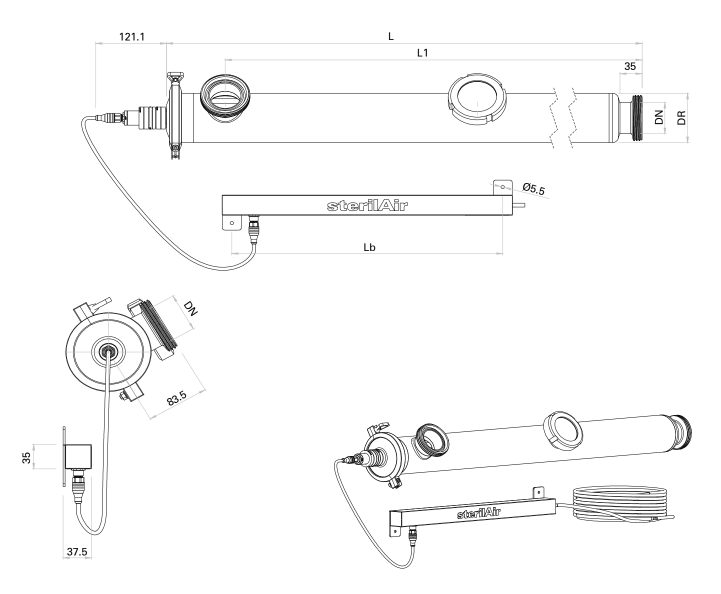
- Erhältlich mit FDA-Splitterschutz
- Kammer aus elektropoliertem V2A Edelstahl
- Variable Kabellängen zur Elektronik über M12 Steckverbinder (V2A)

Produktbezeichnung	AQD-ST1
Versorgungselektronik	1x EBM
Material	Edelstahl 1.4301 / 1.4401, EPDM, PA 6, (Teflon)
Röhrentypen	UVC 2036-4K (UVC 2036-4K(T))
Röhrenwechsel-Intervall	12'000 Std. (75% ±5% Restleistung)
Steckverbinder	M12 gerade oder gewinkelt
Länge Verbindungskabel	0.3 / 0.6 / 1.0 / 1.5 / 2.0 m
Qualifizierung	CE, EMV, FDA, (HACCP)
IP-Schutz	IP 65



AQD-ST1

Modularer Photoreaktor



Produktbezeichnung	AQD-ST1
Ø-Reaktor DR	Ø85
Länge L	896 mm
Länge L1	802mm
Länge Lb	430 mm
Milchrohrgewinde DN	DN50 - Rd78x1/6" (DIN 11850)
Gewicht pro Einheit (ohne EB)	7.40 kg