

AQD ST-6

Fotoreattore Modulare



- Disponibile anche con protezione tubi in accordo alla normativa FDA
- Corpo costruito in acciaio inox 1.4301
- Cavi di varie lunghezze con connettore in acciaio inox M12

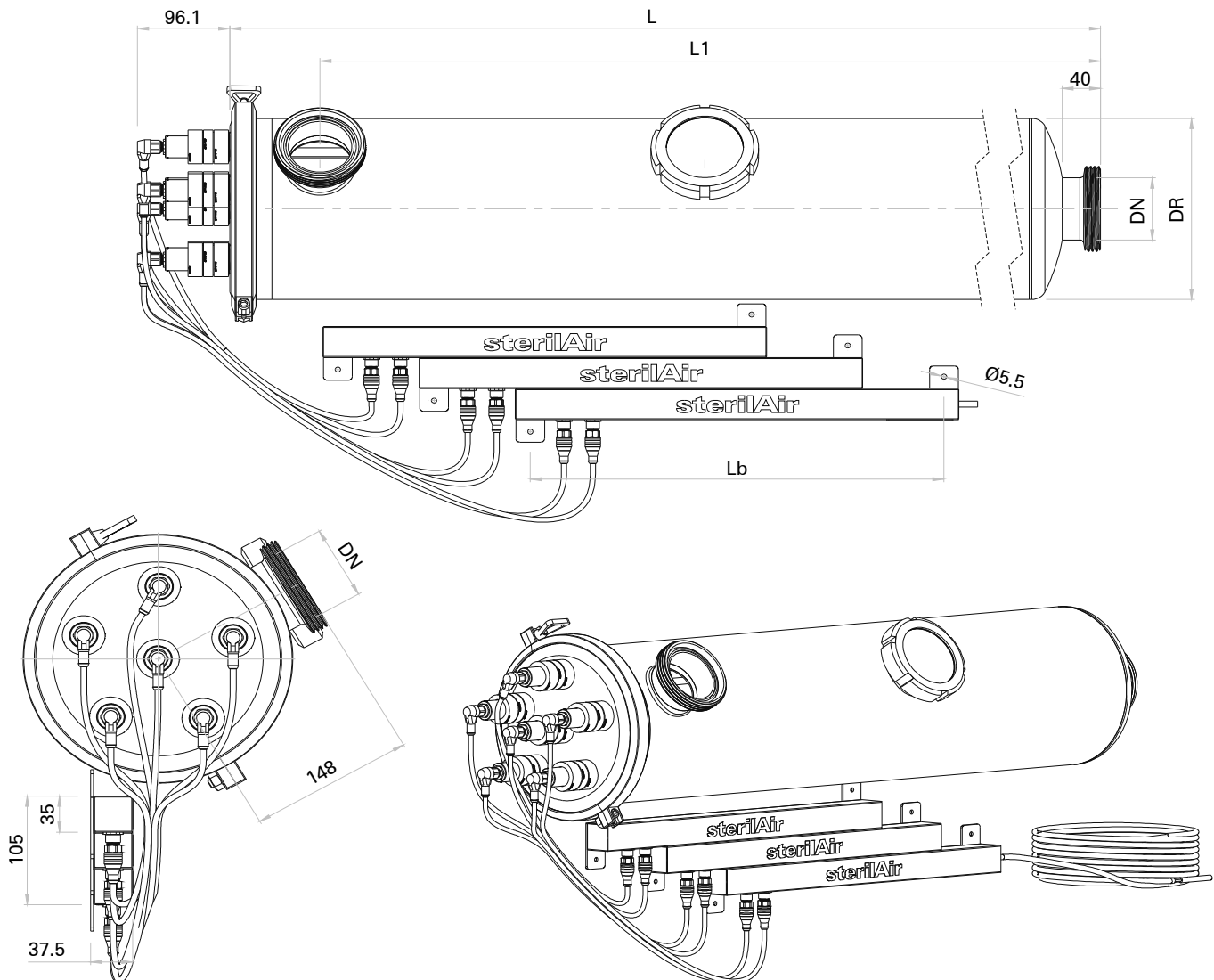
Caratteristiche tecniche

AQD ST-6

Alimentazione	3 x EBD
Materiale	Acciaio inox 1.4301 / 1.4401, EPDM, silicone, PVC, (Teflon)
Tubi UVC tipo	UVC 2036-4K (UVC 2036-4K(T))
Intervallo sostituzione tubi UVC	12'000 ore (75% ±5% capacità residua)
Connettore	M12 piano o ad angolo
Lunghezza del cavo	0.3 / 0.6 / 1.0 / 1.5 / 2.0 m
Classificazione	CE, EMC, (HACCP, FDA)
Protezione IP	IP 65

AQD ST-6

Fotoreattore Modulare



Caratteristiche tecniche

	AQD ST-6
Ø-reattore DR	Ø204
Lunghezza L	918 mm
Lunghezza L1	824 mm
Lunghezza Lb	430 mm
Attacco sanitario N	DN65 – Rd95x1/6" (DIN 11850)
Peso per unità (Ballast escluso)	23.40 kg

sterilAir AG, Oberfeldstrasse 6, CH-8570 Weinfelden
Tel: +41 71 6269800, Fax: +41 71 6269810, Email: info@sterilair.com

distribuito da:
TDM srl - Via Fabio Filzi, 3 - 20822 Seveso (MB)
Tel: +39 0362 1794873
Email: info@tdm-srl.it - Web: www.tdm-srl.it