



TRS/ TLS

Tauchrohrsysteme
Tauchlampensysteme

System-Eigenschaften

- Einsatz in Luft und Wasser
- Aufnahme aus Edelstahl oder Kunststoff
- für alle Arten von UVC-Niederdruckstrahlern

Vorteile

- druckdicht bis 10 bar
- werkzeugloser Lampenwechsel
- passend für Lampen mit Leistungen bis 300W

TRS/ TLS

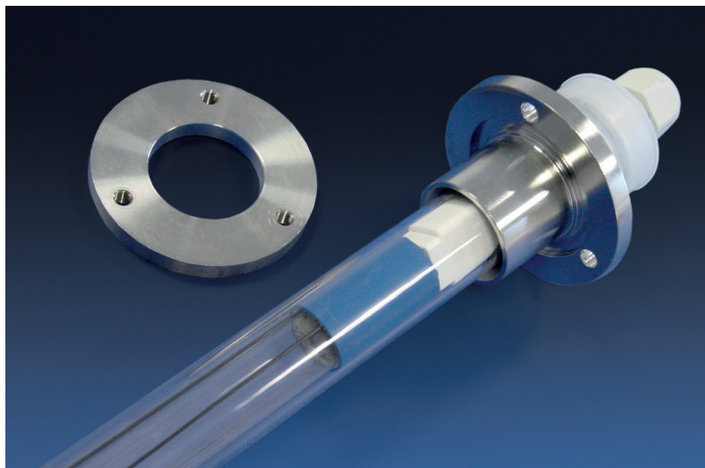
Unsere **Tauchrohrsysteme und Tauchlampensysteme** sind für die Verwendung in **Luft und Wasser** geeignet und für **Drücke bis 10 bar** konzipiert.

Dem Anwendungsfall entsprechend, sind die Aufnahmen aus **Kunststoff oder Edelstahl** erhältlich.

Bei Bedarf wird der Starter platzsparend im Tauchrohr integriert. Ein weiterer Vorteil ist, dass der **Lampenwechsel werkzeuglos** erfolgt.

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20°C bis 30°C
Kühlung	Konvektion, Luftstrom, Wasser
Einbaulage	Beliebig
Kabel (TLS)	4x 0,75mm ² , 19 AWG, querwasserdicht, silikonfrei
Kabellänge (TLS)	3m (Standard)
Schutzgrad	IP 68 (ab Flansch)



TRS 23 mit T5 Lampe und Zusatzflansch

Lampen

Es können Lampen bis zu einer Bogenlänge von 2.000 mm und einem Durchmesser von max. 25 mm eingesetzt werden, ebenso realisierbar sind U-Bogen-Strahler.

Die Systeme eignen sich für alle Arten von UVC-Niederdruckstrahlern. Bei ausreichender Kühlung ist außerdem der Einsatz von Mitteldruckstrahlern möglich.

Weitere Lampen sind auf Anfrage erhältlich.



TLSVG 23 mit T5 Lampe

Einsatzgebiete

- Luftentkeimung in Klimaanlage
- Algenprävention in Zisternen, Brunnen und Teichen
- Einbau in Luftwäscher von Klimaanlage
- Einsatz in UV- Reaktoren
- Installation in Zuleitungsrohren für Garten- bzw. Fischteiche
- Entkeimung von Transportbändern
- Geruchsentfernung in Dunstabzugshauben

hönle group		Entkeimung	Trocknen	Härten	Steuern	Messen
aladin	eleco-efd	eltosch grafix	hönle	panacol	printconcept	raesch
				tangent	uv-technik speziallampen	



UV-Technik Speziallampen GmbH, Gewerbegebiet Ost 6, 98704 Wolfsberg / OT Wümbach, Germany
Telefon: +49 36 785 520-0, Fax: +49 36 785 520-21. www.uvtechnik.com

Alle technischen und prozessrelevanten Angaben sind von der Anwendung abhängig und können von den hier angegebenen Daten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. © Copyright UV-Technik Speziallampen GmbH. Stand 02/16.