



UV-Anlagen zur TOC-Reduzierung

- kompletter UV-Reaktor aus Edelstahl
- Tauchrohr, UV-Strahler (185 + 254 nm)
- inklusive Lichtfalle zum Schutz der Rohrleitungen
- inklusive elektronischem Vorschaltgerät mit Betriebsstundenzähler
- inklusive UV-Sensor, Temperaturverwurf optional

Nenndurchfluss (m ³ /h)	1,2	1,9	2,4	5,5	11,1
Leistung (Watt)	36	60	120	170	300
Anschluss	1"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ½"
UV-Transmission (%/cm)	> 98				
Bestrahlung (J/m ²)	1200				

AUSFÜHRUNGEN & OPTIONEN

Material 1.4404 mit Lichtfalle	420155	420154	420102	420153	420104
Ersatzstrahler	728619	730530	733899	727461	728025
Temperaturverwurf	903120				



UV-Anlagen

Zur kontinuierlichen Inaktivierung von Mikroorganismen und Viren.
Keine Verwendung von Chemikalien oder quecksilberbasierten Lampen.

- kompletter UV-Reaktor aus Edelstahl
- Tauchrohr, UV-Strahler (254 nm)
- inklusive Lichtfalle zum Schutz der Rohrleitungen
- inklusive elektronischem Vorschaltgerät mit Betriebsstundenzähler
- optionaler UV-Sensor, Temperaturverwurf

Nenndurchfluss (m ³ /h)	1,4	3,3	5,6	7,3	11,4
Leistung (Watt)	25	36	60	120	170
Anschluss	¾"	1"	1 ¼"	1 ¼"	2"
UV-Transmission (%/cm)	> 98				
Bestrahlung (J/m ²)	400				

AUSFÜHRUNGEN & OPTIONEN

Material 1.4301 mit Lichtfalle	420159	420160	420161	420162	420163
Material 1.4404 mit Lichtfalle	736567	420165	420166	420167	420168
Ersatzstrahler	736038	727248	420119	727785	728107
UV-Sensor inkl. Montage in den Reaktormantel			420141		
Temperaturverwurf			903120		
Spülset			290316		