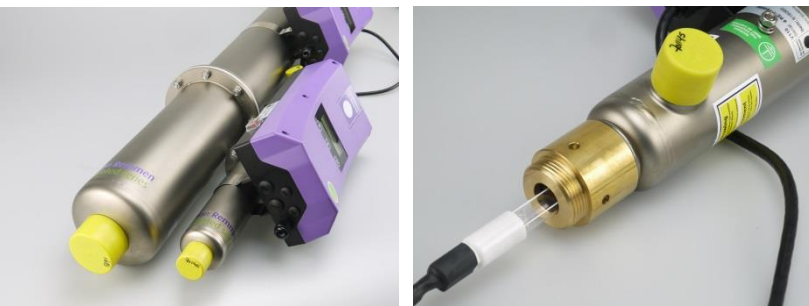


UVC-Edelstahlreaktoren – Wasseraufbereitung kontrolliert und zuverlässig



- validierte Trinkwasserentkeimung (NEN-EN 14897)
- einfachste Montage, auch nachträglich
- Geräte bis 130m³/h verfügbar

EWR Edelstahlwasserreaktoren sind verlässliche und einfach zu integrierende Entkeimungssysteme zur sicheren Entkeimung von Brauch- und Trinkwasser. Eine preiswerte und leistungsstarke Möglichkeit der Wasserbehandlung für Industriebetriebe und Privathaushalte.

TECHNISCHE DATEN

UVpro					
Kurzbezeichnung	Validated Series				
Entspricht folgenden Richtlinien	CE, IP55, EMC Directive/2004/108/EC, NEN-EN14897				
Wassertemperatur [°C]	+5...30				
Gerätetyp	V150	V160	V170	V180	V190
Wasserdurchsatz [l/h bei 400J/m ²]*	8900	13300	19200	28400	41900
Wasserdurchsatz [l/h bei 300J/m ²]*	11900	17800	25500	37900	55900
Gewindegröße[BSP-T]	2"	2"	2"	2,5"	3"
Elektr. Leistungsaufnahme, gesamt [W]	90	140	230	230	365
Abmessungen, Reaktor (ØxL) [mm]	129 x 1155	129 x 1155	88,9 x 1448	129 x 1455	129 x 1738
UVC-Sensor optional verfügbar	✓	✓	✓	✓	✓
Auslieferungsgewicht [kg]	15	15	16	18	22
Anzahl High Output UVC-Röhren	1	1	1	1	1
Betriebsdauer der Röhre [h]	8000	16000	16000	16000	16000
UVC Leistung [W]	27	38	58	58	115
max. Wasserdruck[bar bei 25°C]	10				
Abmessungen, Kontrollg. (LxBxH) [mm]	110 x 160 x 300				
Versorgungsspannung [V _{AC}]	230 (50...60 Hz)				
Material Reaktorgehäuse	1.4404 (316L)				
Optionale Ausführungen	Temperatursensor, manuelle und automatische Röhrenreinigung				
*bei T ₁₀ 95%					
Fehler und technische Änderungen vorbehalten					

