

VGE Pro Low pressure lamp UV system Edelstahl DN65 DIN Flansch 6bar Typ Control Monitor 200-154 (7030125)



VGE PRO
UV DISINFECTION SOLUTIONS



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Edelstahl
Arbeitsdruck	6 bar
Typ	Control Monitor 200-154
Kapazität Qmax	38 m ³ /h
Maß	DN65
Anschluss	DIN Flansch
Leistung	200 W

PRODUKTINFORMATIONEN

Das VGE Pro Inox-System bietet dank seiner hohen Leistung und der fortschrittlichen Verarbeitung um die UV-Lampe herum eine perfekte Desinfektion. Es verwendet einen Reaktor aus hochwertigem 316L-Edelstahl, ein hochwertiger Schweißprozess besteht alle Lecktests. Die Beiz- und Passivierungsbehandlung verbessert die Korrosionsbeständigkeit und Lebensdauer der Anlage erheblich. Die Glasperlenbeschichtung verleiht der Einheit eine erstklassige Optik. Das VGE Pro Inox-System ist mit der einzigartigen Smart Pin Technology ausgestattet, die es ermöglicht, die Lampe sicher zu wechseln, obwohl das System mit Wasser und Druck gefüllt ist. Die Steuerung ist mit einem Farbdisplay ausgestattet. Zur Überwachung des Behandlungsprozesses kann ein optionaler UV-Sensor angeschlossen werden.

Merkmale:

- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Dichtheit geprüft
- Smart-Pin-Technik
- Reflexion von UV-Strahlung
- Leicht zu installieren



REBER
Bewässerungssysteme

- Fortschrittlicherer Controller-Typ Monitor

Generiert am: 23.02.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme