

VGE Pro Low pressure lamp UV system Edelstahl DN250 DIN Flansch 6bar Typ Inox 975-306 (7029953)



VGE PRO
UV DISINFECTION SOLUTIONS

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Edelstahl

Arbeitsdruck 6 bar

Typ Inox 975-306

Kapazität Qmax 391.2 m³/h

Maß DN250

Anschluss DIN Flansch

Leistung 975 W

PRODUKTINFORMATIONEN

Das VGE Pro-Edelstahlssystem bietet eine perfekte Desinfektion dank seiner hohen Leistung und der fortschrittlichen Oberflächenbeschaffenheit, die die UV-Lampe umgibt. Die Einheit umfasst einen kompakten, hochwertigen 316L-Edelstahlreaktor. Ein spezielles, robustes Schweißverfahren gewährleistet eine außergewöhnliche Fertigungsqualität und verlängert die Lebensdauer der Einheit. Die Glasperlen gestrahlte Kammerbeschichtung verleiht dem Gerät ein erstklassiges Aussehen. Das VGE Pro Edelstahlssystem ist mit der einzigartigen Smart-Pin-Technologie ausgestattet, die es ermöglicht, die Lampe sicher auszutauschen, während die Einheit mit Wasser unter Druck gefüllt ist.

Eigenschaften:

- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- 100% leckgeprüft
- Kompaktes Kammerdesign
- Smart Pin-Technologie für einfachen Lampenwechsel

- Reflexion von UV-Strahlung
- Wahl des Reglers für UV-Betrieb

Generiert am: 26.05.2026

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>