# VGE Pro Low pressure lamp UV system Edelstahl DN65 DIN Flansch 6bar Typ Basic 200-154 (7030116)







# **TECHNISCHE DATEN**

Werkstoff	Edelstahl
Arbeitsdruck	6 bar
Тур	Basic 200-154
Kapazität Qmax	38.3 m <sup>3</sup> /h
Maß	DN65
Anschluss	DIN Flansch

# **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. Es ist mit einer Grundsteuerung ausgestattet, die mit einem elektronischen Vorschaltgerät zur Steuerung der Lampe(n) ausgestattet ist.

### Merkmale:

- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Dichtheit geprüft
- Intelligente Pin-Technologie
- Reflexion von UV-Strahlung
- Leicht zu installieren
- Basis-Controller



### **Generiert am: 06.10.2025**

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

