

# VGE Pro Medium pressure lamp UV system Edelstahl 316L DN150 DIN Flansch 10bar Typ 1500-168 Comfort (7040065)



VGE PRO  
UV DISINFECTION SOLUTIONS

# TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Edelstahl 316L

Anschluss DIN Flansch

Arbeitsdruck 10 bar

Typ 1500-168 Comfort

Kapazität Qmax 107 m<sup>3</sup>/h

Maß DN150

Leistung 1500 W

Chloramine reduction 62 m<sup>3</sup>/h

## PRODUKTINFORMATIONEN

Die VGE Pro Mitteldruck-UV-Lampen emittieren ein breites Spektrum an ultraviolettem (UV) Licht, das nicht nur sehr gute Desinfektionsergebnisse liefert, sondern sich auch hervorragend für Photolyseanwendungen wie die Reduzierung von Chlor in Schwimmbädern eignet. Die einseitig gesockelte Lampe in Kombination mit der S.B.T.-Technologie (Single-End-Bajonett-Technologie) und der visuellen Lampenstatusanzeige in der Kammer machen das System äußerst benutzerfreundlich. Wir bieten verschiedene Systeme mit Mitteldruck-UV-Lampen von 400 W bis 3000 W an.

Eigenschaften:

- 1x Lampe
- DN80-Flanschanschlüsse
- Komfortregler mit Farb-Touchscreen

**Generiert am: 27.05.2026**

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