

# **VGE Pro Medium pressure lamp UV system Edelstahl 316L DN100 DIN Flansch 10bar Typ 1000-104 Comfort (7040064)**



**VGE PRO**  
UV DISINFECTION SOLUTIONS

# TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Edelstahl 316L
Anschluss	DIN Flansch
Arbeitsdruck	10 bar
Typ	1000-104 Comfort
Kapazität Qmax	41 m <sup>3</sup> /h
Maß	DN100
Chloramine reduction	25 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.

**Generiert am: 08.11.2025**

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>