

VGE Pro Medium pressure lamp UV system Edelstahl 316L DN200 DIN Flansch 10bar Typ 2000-219 Comfort (7040066)



VGE PRO
UV DISINFECTION SOLUTIONS

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Edelstahl 316L
Anschluss	DIN Flansch
Arbeitsdruck	10 bar
Typ	2000-219 Comfort
Kapazität Qmax	178 m ³ /h
Maß	DN200
Leistung	2000 W
Chloramine reduction	100 m ³ /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: 27.11.2025

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