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









TECHNISCHE DATEN

| Werkstoff | Edelstahl 316L |
|----------------------|------------------|
| Anschluss | DIN Flansch |
| Arbeitsdruck | 10 bar |
| Тур | 1000-104 Comfort |
| Kapazität Qmax | 41 m³/h |
| Maß | DN100 |
| Chloramine reduction | 25 m³/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: 04.10.2025

bevo Vertriebs GmbH Industriestraße 18 32602 VLOTHO-EXTER Deutschland +49 (0) 5228 959 0



info@bevo.com http://www.bevo.com

