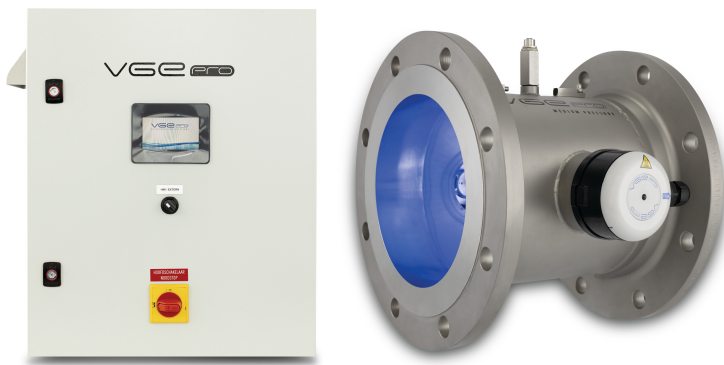


VGE Pro Medium pressure lamp UV system Edelstahl 316L DN200 DIN Flansch 10bar Typ 2000-219 Comfort (7040066)



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
-----	-------

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.

Generiert am: 08.11.2025

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

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