

VGE Pro Low pressure lamp UV system Edelstahl DN100 DIN Flansch 6bar Typ Basic 400-204 (7030118)



VGE PRO
UV DISINFECTION SOLUTIONS

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Edelstahl
-----------	-----------

Arbeitsdruck	6 bar
--------------	-------

Typ	Basic 400-204
-----	---------------

Kapazität Qmax	79.7 m ³ /h
----------------	------------------------

Maß	DN100
-----	-------

Anschluss	DIN Flansch
-----------	-------------

Leistung	400 W
----------	-------

PRODUKTINFORMATIONEN

Das VGE Pro Inox-System bietet dank seiner hohen Leistung und der fortschrittlichen Verarbeitung um die UV-Lampe herum eine perfekte Desinfektion. Es verwendet einen Reaktor aus hochwertigem 316L-Edelstahl, ein hochwertiger Schweißprozess besteht alle Lecktests. Die Beiz- und Passivierungsbehandlung verbessert die Korrosionsbeständigkeit und Lebensdauer der Anlage erheblich. Die Glasperlenbeschichtung verleiht der Einheit eine erstklassige Optik. Das VGE Pro Inox-System ist mit der einzigartigen Smart Pin Technology ausgestattet, die es ermöglicht, die Lampe sicher zu wechseln, obwohl das System mit Wasser und Druck gefüllt ist. Es ist mit einer Grundsteuerung ausgestattet, die mit einem elektronischen Vorschaltgerät zur Steuerung der Lampe(n) ausgestattet ist.

Merkmale:

- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Dichtheit geprüft
- Intelligente Pin-Technologie
- Reflexion von UV-Strahlung
- Leicht zu installieren

- Basis-Controller

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>