

# VGE Pro Niskociśnieniowa lampa UV stal nierdzewna DN100 kołnierz 6bar typ Inox 400-204 (7029951)



VGE PRO  
UV DISINFECTION SOLUTIONS

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał stal nierdzewna

Ciśnienie 6 bar

Typ Inox 400-204

Wydajność Qmaks 79.7 m<sup>3</sup>/h

Rozmiar DN100

Połączenie kołnierz

Moc W 400 W

## INFORMACJE O PRODUKCIE

System VGE Pro ze stali nierdzewnej zapewnia doskonałą dezynfekcję dzięki dużej mocy i zaawansowanej obróbce warstwy odbijającej promieniowanie UV. Urządzenie zawiera kompaktowy reaktor ze stali kwasoodpornej 316L wysokiej jakości. Specjalistyczny, wytrzymały proces spawania zapewnia wyjątkową jakość produkcji i żywotność urządzenia. Powłoka komory jest piaskowana szklanymi kulkami co nadaje urządzeniu ekskluzywny wygląd. System VGE Pro ze stali nierdzewnej jest wyposażony w unikalną technologię Smart Pin, która umożliwia bezpieczną wymianę lampy, gdy urządzenie jest wypełnione wodą pod ciśnieniem.

Cechy:

- Wysoka odporność na korozję
- 100% test szczelności
- Kompaktowa konstrukcja komory
- Technologia Smart Pin ułatwia wymianę lampy

- Odbicie promieniowania UV
- Dobór sterownika do pracy UV

## Wygenerowano w dniu: 26.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>