

# VGE Pro Niskociśnieniowa lampa UV stal nierdzewna DN65 kołnierz 6bar typ Basic 200-154 (7030116)



VGE PRO  
UV DISINFECTION SOLUTIONS

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał stal nierdzewna

Ciśnienie 6 bar

Typ Basic 200-154

Wydajność Qmaks 38.3 m<sup>3</sup>/h

Rozmiar DN65

Połączenie kołnierz

Moc W 200 W

## INFORMACJE O PRODUKCIE

System VGE Pro Inox zapewnia doskonałą dezynfekcję dzięki dużej mocy i zaawansowanej obróbce wokół lampy UV. Wykorzystuje wysokiej jakości reaktor ze stali nierdzewnej 316L, wysokiej jakości proces spawania przechodzi wszystkie testy szczelności. Wytrawianie i pasywacja radykalnie poprawia odporność na korozję i żywotność urządzenia. Powłoka perłowa nadaje urządzeniu doskonały wygląd. System VGE Pro Inox jest wyposażony w unikalną technologię Smart Pin, która umożliwia bezpieczną wymianę lampy, mimo że system jest wypełniony wodą i pod ciśnieniem. Jest wyposażony w sterownik podstawowy, który jest wyposażony w statecznik elektroniczny do sterowania lampą (lampami)

Funkcje:

- Wysoka odporność na korozję
- Test szczelności
- Technologia Smart Pin
- Odbicie promieniowania UV
- Łatwe do zainstalowania
- Podstawowy kontroler

**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>