

# VGE Pro Niskociśnieniowa lampa UV stal nierdzewna DN250 kołnierz 6bar typ Control Monitor+ 975-306 (7030133)



VGE PRO  
UV DISINFECTION SOLUTIONS

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał	stal nierdzewna
Ciśnienie	6 bar
Typ	Control Monitor+ 975-306
Wydajność Qmaks	306 m <sup>3</sup> /h
Rozmiar	DN250
Połączenie	kołnierz
Moc W	975 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 z 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. Wyposażony sterownik Type Monitor Plus to najbardziej kompletna jednostka sterująca, która wyposażona jest w czujnik UV i czujnik temperatury. Opcjonalnie można podłączyć przełącznik przepływu. Posiada również wbudowane funkcje alarmowe i ostrzegawcze.

Funkcje:

- Wysoka odporność na korozję
- Test szczelności
- Technologia Smart Pin
- Odbicie promieniowania UV

- Łatwe do zainstalowania
- Najbardziej zaawansowany kontroler typu Monitor Plus

**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>