

VGE Pro Niskociśnieniowa lampa UV stal nierdzewna DN65 kołnierz 6bar typ Control Monitor 200-154 (7030125)



VGE PRO
UV DISINFECTION SOLUTIONS

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał	stal nierdzewna
Ciśnienie	6 bar
Typ	Control Monitor 200-154
Wydajność Qmaks	38 m ³ /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 z perłowa nadaje urządzeniu doskonały wygląd. System VGE Pro Inox jest wyposażony w unikalną technologię Smart Pin, która umożliwi bezpieczną wymianę lampy, mimo że system jest wypełniony wodą i pod ciśnieniem. Sterownik wyposażony jest w kolorowy wyświetlacz. W celu monitorowania procesu leczenia można podłączyć opcjonalny czujnik UV.

Funkcje:

- Wysoka odporność na korozję
- Test szczelności
- Technologia Smart Pin
- Odbicie promieniowania UV
- Łatwe do zainstalowania
- Bardziej zaawansowany typ kontrolera Monitor

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
<http://www.bevo.com>