

VGE Pro Niskociśnieniowa lampa UV stal nierdzewna DN100 kołnierz 6bar typ Control Monitor+ 400-204 (7030131)



VGE PRO
UV DISINFECTION SOLUTIONS

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał	stal nierdzewna
Ciśnienie	6 bar
Typ	Control Monitor+ 400-204
Wydajność Qmaks	92 m ³ /h
Rozmiar	DN100
Połączenie	kołnierz
Moc W	400 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
<http://www.bevo.com>