

VGE Pro Niskociśnieniowa lampa UV stal nierdzewna DN250 kołnierz 6bar typ Basic 1950-306 (7030121)



VGE PRO
UV DISINFECTION SOLUTIONS

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał stal nierdzewna

Ciśnienie 6 bar

Typ Basic 1950-306

Wydajność Qmaks 493.2 m³/h

Rozmiar DN250

Połączenie kołnierz

Moc W 1950 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 umożliwi 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: 10.03.2026

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>