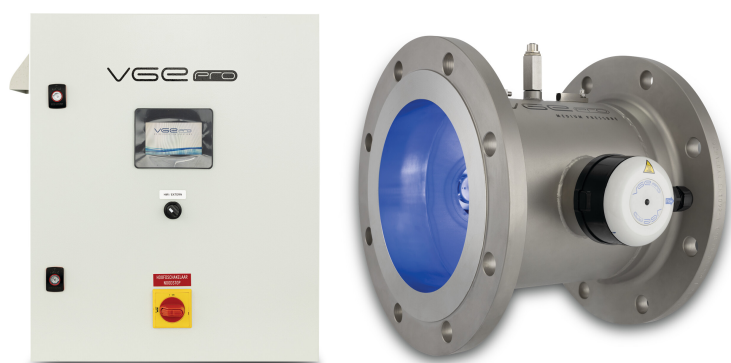


VGE Pro Średniociśnieniowa lampa UV stal nierdzewna 316L DN100 kołnierz 10bar typ 1000-104 Comfort (7040064)



VGE PRO
UV DISINFECTION SOLUTIONS

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał stal nierdzewna 316L

Połączenie kołnierz

Ciśnienie 10 bar

Typ 1000-104 Comfort

Wydajność Qmaks 41 m³/h

Rozmiar DN100

Moc W 1000 W

Chloramine reduction 25 m³/h

INFORMACJE O PRODUKCIE

Średniociśnieniowe lampy UV VGE Pro emitują szerokie spektrum światła ultrafioletowego (UV), które nie tylko zapewnia bardzo dobre wyniki dezynfekcji, ale jest również doskonałe do zastosowań fotolizy, takich jak redukcja chloru w zastosowaniach basenowych. Pojedynczo zakończona lampa w połączeniu z technologią S.B.T. (Single End Bayonet Technology) i wizualnym wskaźnikiem stanu lampy w komorze sprawia, że system jest niezwykle przyjazny dla użytkownika. Oferujemy systemy różnicowe ze średniociśnieniowymi lampami UV o mocy od 400 W do 3000 W.

Cechy:

- 1x lampa
- Złącza kołnierzowe DN80
- Komfortowy kontroler z kolorowym ekranem dotykowym

Wygenerowano w dniu: 27.05.2026

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>