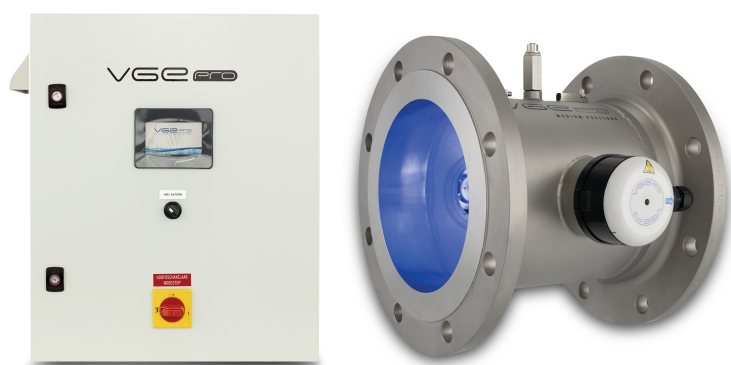


# VGE Pro Średniociśnieniowa lampa UV stal nierdzewna 316L DN250 kołnierz 10bar typ 2500-256 Comfort (7040067)



**VGE PRO**  
UV DISINFECTION SOLUTIONS

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał stal nierdzewna 316L

Połączenie kołnierz

Ciśnienie 10 bar

Typ 2500-256 Comfort

Wydajność Qmaks 257 m<sup>3</sup>/h

Rozmiar DN250

Moc W 2500 W

Chloramine reduction 140 m<sup>3</sup>/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](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>