

VGE Pro Niskociśnieniowa lampa UV stal nierdzewna DN125 kołnierz 6bar typ Inox 600-219 (7029952)



VGE PRO
UV DISINFECTION SOLUTIONS

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał stal nierdzewna

Ciśnienie 6 bar

Typ Inox 600-219

Wydajność Qmaks 129.5 m³/h

Rozmiar DN125

Połączenie kołnierz

Moc W 600 W

INFORMACJE O PRODUKCIE

System VGE Pro ze stali nierdzewnej zapewnia doskonałą dezynfekcję dzięki dużej mocy i zaawansowanej obróbce warstwy odbijającej promieniowanie UV. Urządzenie zawiera kompaktowy reaktor ze stali kwasoodpornej 316L wysokiej jakości. Specjalistyczny, wytrzymały proces spawania zapewnia wyjątkową jakość produkcji i żywotność urządzenia. Powłoka komory jest piaskowana szklanymi kulkami co nadaje urządzeniu ekskluzywny wygląd. System VGE Pro ze stali nierdzewnej jest wyposażony w unikalną technologię Smart Pin, która umożliwia bezpieczną wymianę lampy, gdy urządzenie jest wypełnione wodą pod ciśnieniem.

Cechy:

- Wysoka odporność na korozję
- 100% test szczelności
- Kompaktowa konstrukcja komory
- Technologia Smart Pin ułatwia wymianę lampy

- Odbicie promieniowania UV
- Dobór sterownika do pracy UV

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>