

# VGE Pro Low pressure lamp UV system RVS DN125 flens 6bar type Control Monitor+ 600-219 (7030132)



VGE PRO  
UV DISINFECTION SOLUTIONS

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

Materiaal	RVS
Werkdruk	6 bar
Type	Control Monitor+ 600-219
Capaciteit Qmax	140 m <sup>3</sup> /h
Maat	DN125
Verbinding	flens
Vermogen	600 W

## PRODUCTINFORMATIE

Het VGE Pro Inox-systeem zorgt voor een perfecte desinfectie dankzij het hoge vermogen en de geavanceerde behandeling door de UV-lamp. Het systeem maakt gebruik van een 316L RVS reactor van hoge kwaliteit, dankzij het hoogwaardige lasproces doorstaat de reactor alle lektests. De beits- en passiveringsbehandeling verbetert de corrosiebestendigheid en levensduur van de unit aanzienlijk. De behandeling met glasparels geeft het toestel een premium uitstraling. Het VGE Pro Inox systeem is voorzien van de unieke Smart Pin Technologie waardoor het mogelijk is om de lamp veilig te vervangen ondanks dat het systeem gevuld is met water en onder druk staat. De controller Type Monitor Plus is de meest complete besturingseenheid, en is uitgerust met een UV- en temperatuursensor. Optioneel kan een stromingsschakelaar worden aangesloten, en heeft een ingebouwde alarm- en waarschuwingfunctie

Eigenschappen:

- Hoge corrosieweerstand
- Getest op lekken
- Slimme pin-technologie

- UV-stralingsreflectie
- Eenvoudig te installeren
- Geavanceerde controller

**Gegeneerd op datum: 26-05-2026**

<http://www.bosta.com>