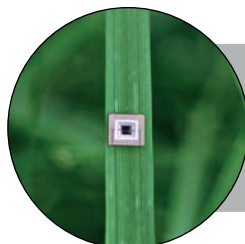
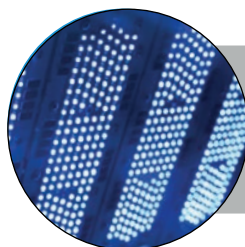


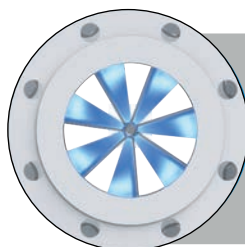
Oczyszczanie promieniowaniem UV-C LED w zastosowaniach



- Kompaktowy system UV-C LED
- Przeznaczony do kontaktu z wodą pitną
- Bez szkodliwych chemikaliów i rtęci



- Z wymiennym modulem lampy
- Ustabilizowana moc wyjściowa UV-C
- Nowoczesny system chłodzenia



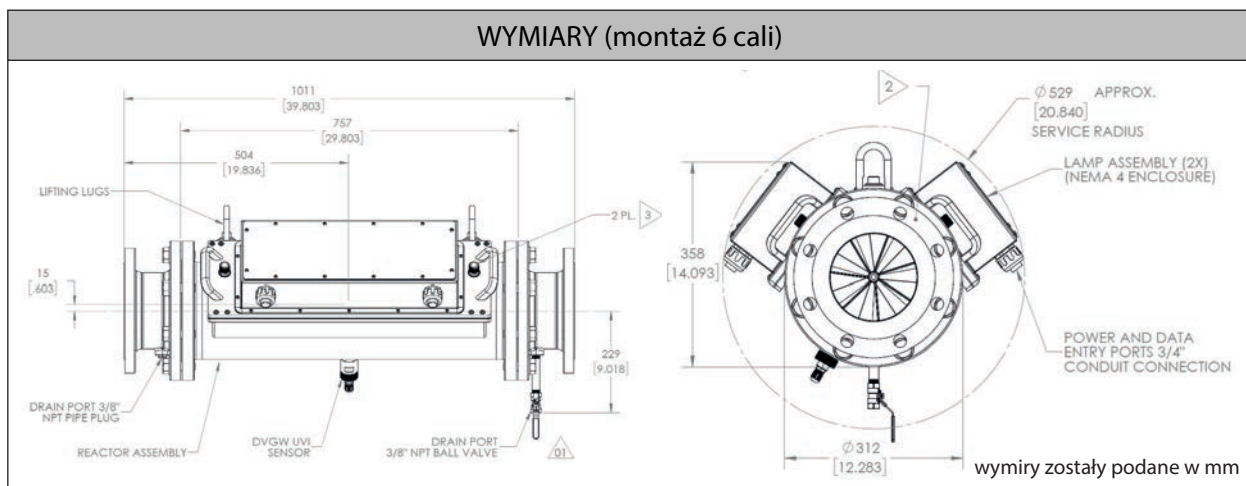
- Znany interfejs I/O
- Monitorowanie narzędzia promieniowania UV w czasie rzeczywistym
- Interfejs Modbus TCP



- Natychmiastowe włączanie/wyłączenie
- Nieograniczona liczba cykli
- Łatwy w utrzymaniu

SPECYFIKACJA	
Nazwa urządzenia	PAK-O
Ilość lamp	1 lub 2
Rozmiar kołnierzy (w calach)	4, 5, 6
Szacowany maks. przepływ [m ³ /dzień (MGD)] Zależy od docelowej dawki UV	5488 (1.44)
Miara ilości światła UV	Zalecane > 90%
Maksymalna temperatura wody [°C (°F)]	60 (140)
Spadek ciśnienia na maks. przepływie (psi)	0.9
Maksymalne ciśnienie przepływu [bar (psi)]	10 (145)
Stopień ochrony	IP65
Przełącznik przepływu	Wbudowany
System czyszczący	Ręczny
Materiał reaktora	Stal nierdzewna 316L
Złącza	Spust/odpływ
Interfejs sterujący	Modbus TCP
Monitorowanie lampy	Intensywność promieniowania UV, temperatura, błędy w lampach LED
Sterownik lamp LED	Wbudowany w moduł lampy
Napięcie wejściowe [VAC]	208-240
Maks. pobór prądu energii dla pojedynczej lampy [kW]	3.5
CHŁODZENIE - SPECYFIKACJA	
Prędkość przepływu [lpm (gpm)]	Równoległe: >10 (2.6) Szeregowo: >15 (4.0)
Temperatura wlotowa [°C (°F)]	<25 (77)
Ciśnienie maksymalne [bar (psi)]	6.8 (100)
Złącze gwintu	1/2" NPT-M

Specyfikacja może ulec zmianie.



Additional dimensions available on request.