

O sistema HOD™ (desinfecção hidroóptica) UV apresenta a tecnologia exclusiva Total Internal Reflection (TIR) que recicla a energia da luz UV, garante distribuição homogênea da dose de UV, bem como fornece eficiência de potência (kW) superior em comparação com UV tradicional.

- 1. Tubo de quartzo espesso, lâmpada HOD UV curta de média pressão
- 2. Monitoramento e controle em tempo real automático
- 3. Câmara de quartzo usa princípios de fibra óptica
- 4. Janela de visualização



Recursos	Benefícios
Luz HOD UV MP aprimorada	As lâmpadas HOD UV de média pressão e alta intensidade permitem menos lâmpadas UV por sistema
	As lâmpadas UV de média pressão fornecem um amplo espectro germicida de luz UV policromática (200-415 nm)
	As lâmpadas são protegidas por uma manga de quartzo cinco vezes mais espessa que as mangas de quartzo convencionais
	Manutenção significativamente reduzida relacionada à lâmpada
	Substituição rápida e fácil da lâmpada, não requer esvaziamento das linhas de água ou despressurização
Monitoramento de desempenho da lâmpada em tempo real	Sensor UV dedicado para cada lâmpada HOD UV (recurso exclusivo da tecnologia HOD UV)
	Monitora continuamente a saída da lâmpada HOD UV
	Garante a entrega da dose de UV necessária em todos os momentos
Sistemas de controle avançados	Exibe continuamente UVT, fluxo, potência e quantidade de UV
	Fornece dados em tempo real sobre operação e eficácia
	Possui registro de dados integrado, até seis meses
	Fácil integração com o sistema SCADA de controle
	Personalizado com configurações do usuário para sinais de alarme
	Apresenta gerenciamento baseado em usuário com nomes de usuário e senha que podem ser alterados
Monitoramento da qualidade da água em tempo real	Sensor integrado de transmitância UV (UVT) em cada sistema HOD UV
	Monitora continuamente UVT%
	Otimiza o desempenho do sistema para níveis de UVT% reais, não estimados