

UVC Desinfektion

ND Water 4000 er en let implementérbar UV anlæg, som anvendes til væskedesinfektion i bekæmpelsen af uønskede mikroorganismer i brugsvand/cirkulationssystemer og andre væsker med lavt UVT. ND Water 4000 kan inaktivere op mod 99.99% af bakterier, svampe og vira i det behandlede emne.

ND Water 4000:

- Fleksibel løsning til væsker
- Let implementérbar med hygiejnisk clamptilslutning
- Gennemprøvet teknologi med høj UVC ydelse
- Høj effektivitet med op til 99,99% inaktivering
- Kompakt løsning designet til anvendelse i miljø med høje krav til ydelse



Anvendes i:

- Væske systemer med procesvand
- Emulsion og olier
- Ugennemsigtige væsker som
 - Juice, kaffe, brine mm.
- Procesmaterialer i flydende stadie



Læs mere om
UVC her

Teknisk information:

UV-anlægget til vanddesinfektion monteres direkte på vandstrengen, enten lodret eller vandret. Enheden er udført i rustfrit stål med et indre kvartsglas, hvor pæren er monteret. Dette tillader udskiftning af pæren, uden at slukke for vandet imens.

Al vedligehold kan foretages uden brug af værktøj. Forbindes med clamps og udført i hygiejnisk design.

Ved en UVC dosis på 100 J/m^2 vil man under normale omstændigheder opnå en reduktion på E-coli, mm. på op til 99% eller mere.

Ved 300 J/m^2 vil man opnå en meget høj reduktion 99,99% af de almindelige forekommende patogener i vand med UVC ned til 90%

Specifikationer	
Specifikationer kan variere baseret på de enkelte konfigurationer	
Produktnavn	ND Water 4000
Levetid på pære	Op til 10.000 timer eller 3000 tænd/sluk eller 2 år fra levering
Antal UVC-lamper pr. enhed	1 stk.
UVC dosis*	Op til 400 J/m^2 ved 4000 l/t
Længde x Diameter	980mm x 92mm
Vand temperatur	10-40°C
Kapacitet liter pr. time	100-4.000 l/t
IP	67
Elektrisk info	230V – 90 W
Tilslutning VVS	Flange 50,5 mm DN25 21,3 - 41,0 mm Optionelt 1" indvendigt/udvendigt gevind
Vægt	4 kg.
Materiale	Rustfri stål 316 (FKM godkendt)
Beskyttelse mod glassplintring	Optionel belægning af FKM godkendt FEP

*UVC-dosis er målt på 100cm afstand i henhold til norm og med anvendelse af en godkendt ballast.