

- Voor watertanks, luchtbevochtigers en koeltorens
- Geschikt voor gebruik onder water (IP68)
- Eenvoudig te installeren, ook in bestaande systemen
- Optioneel met RVS statief voor verticale plaatsing van de lamp

UVpro TS 40 dompelunits zijn geschikt om watertanks te desinfecteren, o.a. in luchtbevochtigers, luchtwassers en koeltorens. Door de unit in het waterreservoir te plaatsen wordt niet alleen het proceswater gedesinfecteerd, maar wordt ook het ontstaan van biofilm in de tank en op blootgestelde oppervlaktes tegengegaan.

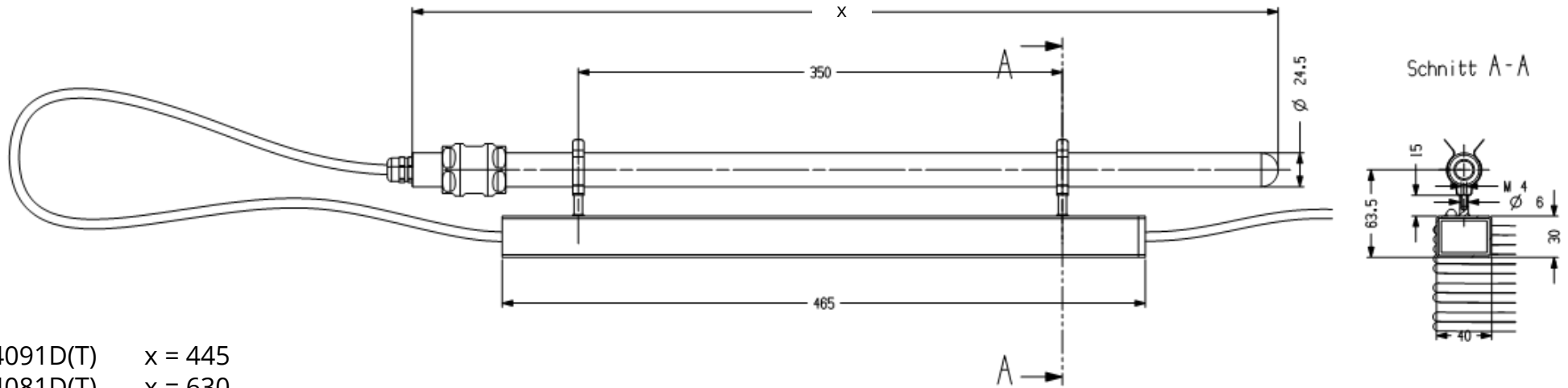
SPECIFICATIES

Type	UVpro TS 40		
In overeenstemming met	EMV, CE, IP68		
Materiaal	roestvrij staal: WN 1.4301 en WN 1.4305		
Bedrijfstemperatuur [°C]	+2...+40		
Type UVC buis	6020D(T)	6030D(T)	6040D(T)
Opgenomen vermogen [W]	21	31	41
Stroomsterkte [mA]	110	145	195
Totale UVC output [W _{253,7 nm}]	7	11	16
UVC-intensiteit lamp op 1 m [μW/cm ²]	65	95	150
Lengte buis vanaf schroefverbinding [mm]	371	556	814
Gewicht [kg]	3,0	3,05	3,13
Schroefverbinding, moersleutel maat [mm]	34		
Levensduur UVC buis [uren]	12.000 (75% ±5% resterend vermogen)		
Verwachte levensduur elektronica	> 10 jaar		
Voedingsspanning [V _{AC}]	220....240 (50....60Hz)		
Lengte voedingskabel [m]	10 (in afwijkende lengte verkrijgbaar)		

technische wijzigingen voorbehouden

TS 40

Dompelunit - desinfecteert tanks en voorkomt biofilm



- 4091D(T) x = 445
- 4081D(T) x = 630
- 4071D(T) x = 890
- 4071D(T) x = 890

