

Instalación UV Dulcodes LP

Dulcodes LP: novedad mundial para la regulación precisa e instantánea incluso con caudales y temperaturas del agua muy variables

Campo de aplicación

- Tratamiento de agua potable
- Fabricación de alimentos y de bebidas
- Agua de piscinas

Datos técnicos

Modelo	Caudal máx.	Potencia de la lámpara	Carga conectada	Longitud de la cámara de radiación	Espacio libre mínimo para el mantenimiento	Ø	Ø Nominal de conexión
	m ³ /h	W	W	mm	mm	mm	mm
Dulcodes 1x80LP	8,8*	85	110	872	973	140	RP 2"
Dulcodes 1x230LP	35*	260	310	1.151	1.064	140	DN 80
Dulcodes 1x350LP	53*	370	430	1.640	1.465	168	DN 100
Dulcodes 2x350LP	123*	2x370	835	1.640	1.465	256	DN 150
Dulcodes 3x230LP	155*	3x260	825	1.185	1.156	168	DN 150
Dulcodes 3x350LP	232*	3x370	1.240	1.885	1.565	324	DN 200
Dulcodes 4x350LP	317*	4x370	1.645	1.885	1.565	356	DN 200
Dulcodes 6x350LP	523*	6x370	2.455	1.885	1.565	406	DN 250

* transmisión 98 %/cm; intensidad de la radiación 400 J/m², cálculo según PSS

Tipo de lámpara	Irradiación de presión baja Vario Flux
Tipo de controlador	Control de confort
Presión permitida de funcionamiento	10 bar
Temperatura permitida de funcionamiento ambiente	5-40 °C
Temperatura permitida de funcionamiento del agua	2 - 70 °C
Rango de protección	IP 66

Aqua Integral[®]

Agua para el futuro