



Motorreductores para cubiertas de piscina / INMERSIÓN PERMANENTE



CARACTERÍSTICAS

- Motorreductores tubulares diseñados para uso en inmersión permanente.
- Carcasa ABS resistente a los efectos de la electrólisis y del cloro.
- Anillos de adaptación de fácil instalación para cualquier diámetro de tubo (bridas redondas, cuadradas o rectangulares para atender cualquier necesidad)
- Motor de 24 V
- Pares transmitidos: desde 110 mN (PL1210), 180 mN (PL2010), 250 mN (PL3110) o 500 mN (PL6010) a aproximadamente 4 rpm
- Eje de acero inoxidable -316L- con acabado customizado
- Ajuste de fin de carrera mediante un interruptor simple, de memoria permanente (no requiere batería)
- Cable de alimentación de 1,5 m

Los motoreductores funcionan con una caja de alimentación –IP55- de 220V • 24V que aloja una tarjeta de control del motoreductor y del fin de carrera, con relé de gestión de la electrólisis.

Las cajas son idénticas a las empleadas en la gama de motoreductores tubulares de las series DL1310, DL3010 y DL6010

