

## Resumen

# Sistema de finales de carrera Ridder - RSU 50

Número de producto: 32200024

## Opciones

### Ejecución

RSU 50

RSU 90



## Descripción

- **Área de aplicación:** Limitación precisa de las posiciones finales para motores reductor RW de Ridder en sistemas de ventilación, sombreado y elevación
- **Principio de funcionamiento:** Sistema de conmutación lineal - accionado por el eje saliente del motor
- **Compatibilidad:** Para motores RW con 55, 86, 97 o 860 revoluciones entre la posición inicial y la final
- **Montaje:** Directamente en el motor reductor - fácil integración en sistemas existentes
- **N.º de artículo Ridder:** 501094
- **Unidad de embalaje:** 1 pieza
- **Particularidades:**
  - Alta precisión de conmutación gracias a la transmisión mecánica lineal
  - Construcción robusta - ideal para uso continuado en el invernadero
  - Permite un control exacto de las posiciones de apertura y cierre

El **sistema de finales de carrera Ridder RSU 50** es un sistema de conmutación lineal para la limitación precisa de las posiciones finales de los motores reductor RW. Se acciona mecánicamente mediante el eje saliente del motor y permite un ajuste exacto de los límites de movimiento deseados. Según el tipo de motor, se pueden ajustar hasta 860 revoluciones entre la posición inicial y la final. La construcción robusta y la fácil integración convierten al RSU 50 en la solución ideal para sistemas automatizados de ventilación y sombreado en la construcción profesional de invernaderos.