

DESCRIPCION

Consta de sensor pendular de ejecución muy robusta y compacta. Su montaje o acoplamiento a compuertas Taintor es sencillo y está diseñado para resistir los golpes que se producen en las maniobras.

- transductor potenciométrico o de disco óptico
- montaje directo sobre la compuerta
- construcción modular (display, salida codificada...)
- incorpora microprocesador
- linearización (permite calcular aperturas verticales)

DESCRIPCION

RIPOS codificador de posición es muy robusto y compacto, permite la medida de posición de compuertas (Hydro Gate, Bureau, Howell). Incorpora tecnología de microprocesadores lo cual permite elaborar la señal en el mismo sensor (linearización p.ej.) o parametrizar el mismo a distancia. Rittmeyer dispone además de todo tipo de accesorios mecánicos para el montaje.

- transductor potenciométrico o de disco óptico
- sentido de giro libre
- construcción modular (display, salida codificada...)
- parametrizable (rango de señal, ...)
- linearización



RIVERT

ESPECIFICACIONES

PRECISIÓN	0.02 %
Rango de medida	-100 ... +100°
SALIDA ANALÓGICA	4 ... 20 mA, compatible HART
SERIAL	Gray, BCD, binaria
ALIMENTACIÓN	
CONSUMO	
Temp de servicio	-40°C ... +60°C
PROTECCIÓN	Environmental IP 65 (NEMA 4)



RIPOS

ESPECIFICACIONES

PRECISIÓN	0.025°
Rango de medida	4096 vueltas
resolución	24 bit
SALIDA ANALÓGICA	0/4 ... 20 mA, compatible Hart
SERIAL	Gray, BCD, binaria
Temp. de servicio	-40°C ... +60°C
PROTECCIÓN	Environmental IP 65 (NEMA 4)