

SISTEMAS PROPULSADOS POR CHORRO DE AGUA

RITEC RiCubio Fluid

Máx. longitud del cable: 120 m
DN 50 - DN 300

SISTEMA

- Sistema compacto de limpieza a alta presión
- Limpieza e inspección con agua a alta presión
- Para limpieza e inspección desde DN 50 - DN 300
- Para cable de cámara de hasta 120 m
- Contador de contadores de serie de alta precisión
- Guiado automático de cables
- Protección integral y alta estabilidad mediante jaula circular
- Manejo sencillo
- Monitor girable en todas las direcciones
- Freno de disco de rueda de alto grado
- Servicio agradable
- Bolsa para piezas pequeñas

ACCESORIOS

- Tableta de 12,3" en robusta carcasa de metal con protección solar y cubierta de pantalla
- Monitor de 10,1" con disco duro integrado, transferencia de datos a través de USB
- Monitor TFT 5.6"
- Monitor TFT de 5,6" con memoria de imágenes y vídeo en tarjeta de memoria SD
- Transmisor de localización
- Acumulador, tiempo de funcionamiento hasta 5 hrs., en técnica de litio ligero - Made in Germany
- Carro de transporte
- Mando a distancia
- Determinación del diámetro sin PC (mediante cámara panorámica y giratoria RI 56.2 SKS, RI 78 SKS, RiFlexio 2)



CÁMARA DIGITAL FLEXIBLE RIFLEXIO 2

- Panorámica y rotación de la cámara \varnothing 56 mm
- Flexible a 45° a partir de DN 80
- 87° flexible a partir de DN 100
- Determinación del diámetro sin PC de DN 80 a DN 200
- Desconectable 45° desde DN 80
- Desconectable 87° desde DN 100
- Ángulo de giro $\pm 120^\circ$
- Ángulo de giro incl. rango de visión $\pm 148^\circ$
- Rotación sin fin
- Módulo de cámara a color de alta resolución
- Control automático de apertura
- Imagen de autonivelación automática
- Ajuste cero del cabezal de la cámara/posición de inicio
- Eje panorámico apoyado en ambos lados
- Enfoque eléctrico con enfoque almacenable para distancias cercanas y lejanas
- Luz LED de alto rendimiento
- Combinación de cristales protectores de zafiro y plásticos especiales
- Sensor de presión con función de alarma de caída de presión
- Guía de empuje desde DN 110
- Láser de dos puntos

+ información en www.conexbal.com