

Gama de medidores de herramientas sin contacto NC4+ Blue



Especificaciones

Aplicación principal	Reglaje y detección de rotura de herramientas sin contacto a alta velocidad y gran precisión en centros de mecanizado vertical, horizontal, máquinas multitarea y centros de mecanizado de puente de cualquier tamaño.		
Tipo de transmisión	Conexión con cables		
Interfaces compatibles	NCi-6		
Repetibilidad	F115 y F145	±0,5 μm 2σ	
	F230 y F300	±0,75 μm 2σ	
Reglaje y detección de rotura de herramientas (tamaño mínimo de herramienta o característica)	Sistemas F115	Ø0,03 mm	
	Sistemas F145	Ø0,05 mm	
	Sistemas F230	Ø0,1 mm	
	Sistemas F300	Ø0,2 mm	
Señal de salida (desde la unidad de interfaz)	Dos salidas de relé de estado sólido sin tensión (SSR). Ambas pueden estar "normalmente abiertas" o "normalmente cerradas" (selección mediante un interruptor). Intensidad (máxima) 50 mA, tensión (máxima) ±50 V. La interfaz dispone de un relé auxiliar que puede emplearse para alternar la salida entre el NC4+ Blue y una sonda de inspección de pieza. Este relé puede utilizarse también para controlar una electroválvula de soplado de aire (opcional).		
Tensión de alimentación (a la interfaz)	11 Vcc a 30 Vcc		
Intensidad de alimentación (a la interfaz)	120 mA a 12 VCC, 70 mA a 24 VCC		
Protección de alimentación	Fusibles e interfaz reajustables. Reajuste mediante corte de corriente y causa de fallo.		
Distribución de las conexiones eléctricas	Sistemas con conector: Toma de conexión. Sistemas con cables: Cable en el extremo de la unidad. Otras distribuciones disponibles a petición.		
Cable (a la interfaz)	Especificaciones	Ø6 mm, dos pares trenzados, dos hilos individuales y apantallado, cada uno de 18 x 0,1 aislado.	
	Longitud	12,5 m	
	Conexión eléctrica	Sistemas con conector: enchufe de tipo bayoneta, toma de conexión en el extremo de la unidad. Sistemas con cables: cableado en el extremo de la unidad. Otras distribuciones disponibles a petición.	
Suministro neumático del sistema NC4+ Blue	El suministro de aire a la unidad NC4 debe ser conforme con la norma ISO 8573-1: 2010 Clase 1.4.2. Máxima de 6 bar. Sistemas con conector: Ø4 mm × 5 m. Sistemas con cables: Ø3 mm × 5 m		
Suministro neumático de soplado de aire	El suministro de aire a la unidad de soplado debe cumplir la norma BS ISO 8573-1: 2010 Clase 2.9.4. Manguera de aire de \emptyset 6 mm \times 5 m, 6 bar máximo.		
Tipo de láser	Producto láser Clase 2: 1 mW salida máxima: longitud de onda emitida 405 nm.		
	ADVERTENCIA: Radiación láser. No mire al haz directamente.		
	ADVEITIENDIA: Hadiat		
Alineación del rayo láser		con una placa de montaje ajustable en la parte inferior.	

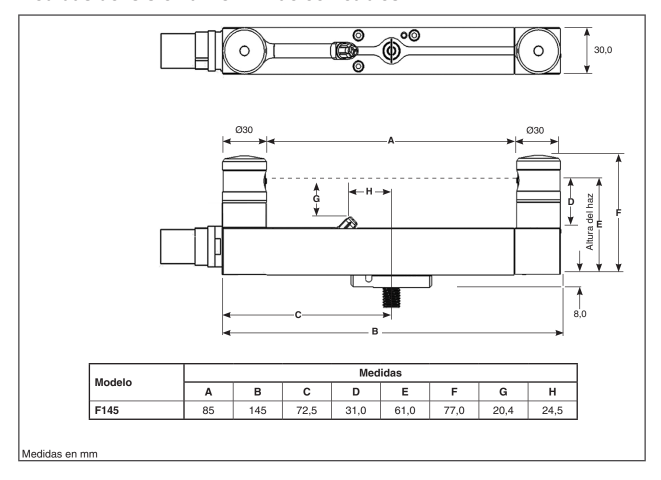




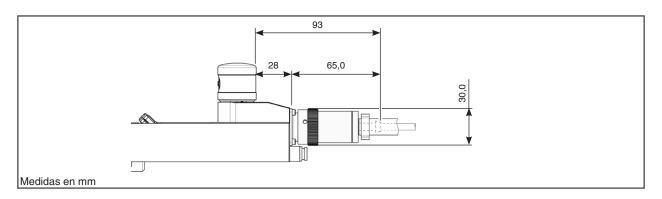
Especificación (continuación)

Montaje	3 tornillos de M4, M10 o M12 para amarre desde la placa de montaje (no incluidos) Otros tipos de ajuste disponibles por encargo.	
Entorno	Tasa IP	IPX6 e IPX8, BS EN 60529:1992+A2:2013 (IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013)
	Temperatura de almacenamiento	-25 °C a +70 °C
	Temperatura operativa	+5 °C a +55 °C

Medidas del sistema NC4+ Blue con cables



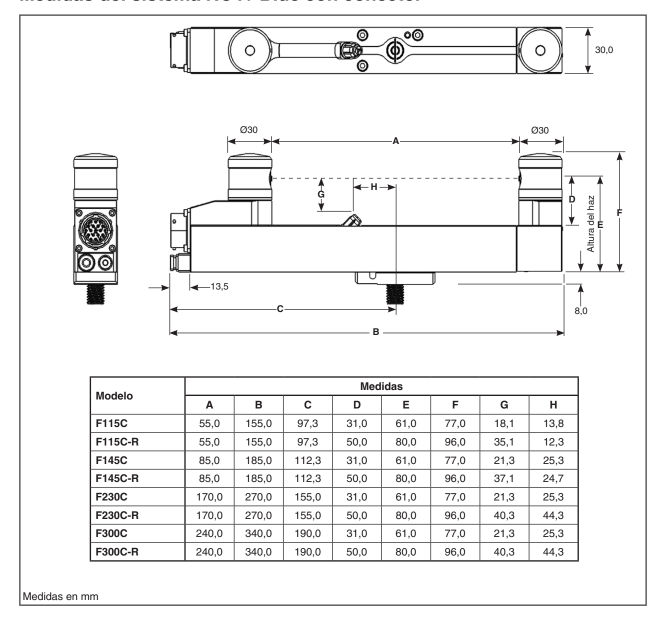
Medidas del sistema NC4+ Blue con conector



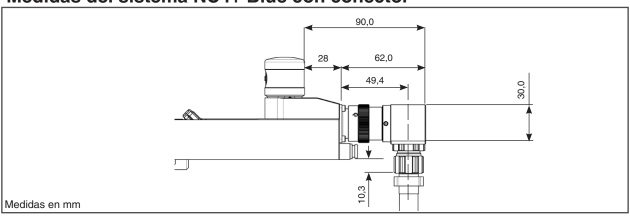
2 www.renishaw.es/nc4



Medidas del sistema NC4+ Blue con conector



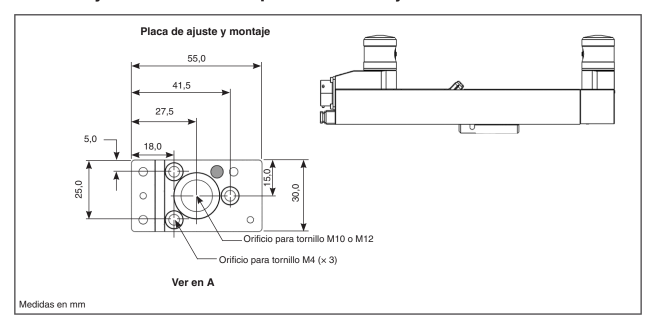
Medidas del sistema NC4+ Blue con conector



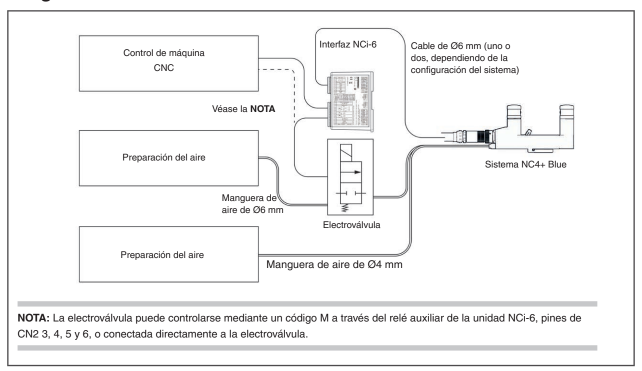
3 www.renishaw.es/nc4



Medidas y colocación de la placa de montaje del sistema NC4+ Blue



Integración electro-neumática



Piezas de repuesto y accesorios

Puede elegir entre una gama completa de piezas de repuesto y accesorios. Solicite la lista completa a Renishaw.

