

- Completamente sellado, grado de protección IP 66
- Señal de salida 4 - 20 mA o 0 - 10 V

Aplicaciones

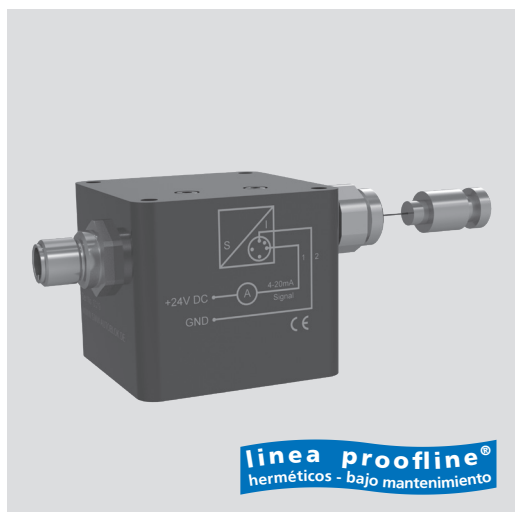
- Para lunetas SMW-AUTOBLOK
- La monitorización lineal del rango completo de amarre evita colisiones con las herramientas, lo cual es un sistema de seguridad adicional
- Ahorro de tiempo gracias a la posibilidad de apertura parcial de brazos (con grupo hidráulico correspondiente)

Características técnicas

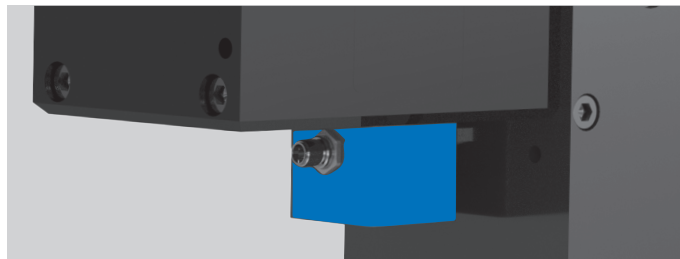
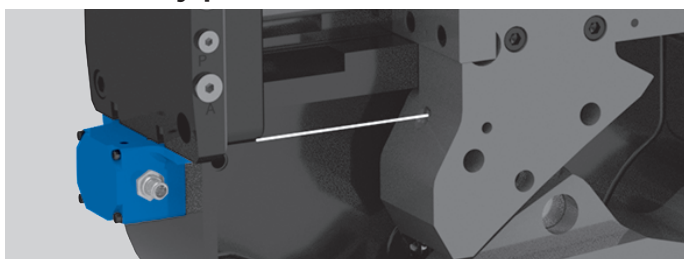
- Grado de protección IP 66
- Señal de salida 4 - 20 mA o 0 - 10 V
- Alimentación eléctrica 24 VDC
- **proofline®** = platos herméticos - bajo mantenimiento

Accesorios

Cable conexión sensor
(Conector M12 x 1 4 pin)



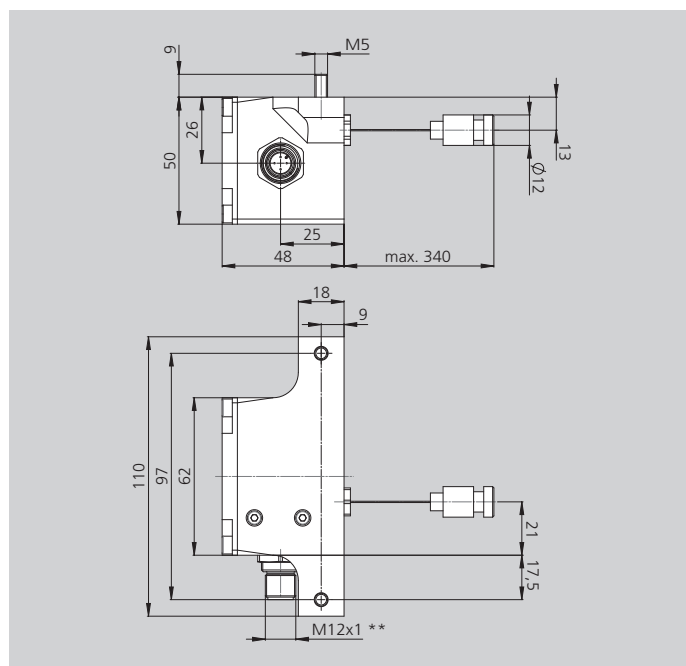
Instalación y posición



Características técnicas para luneta tipo RX

SCU, salida 4 - 20 mA: Cód. 224244

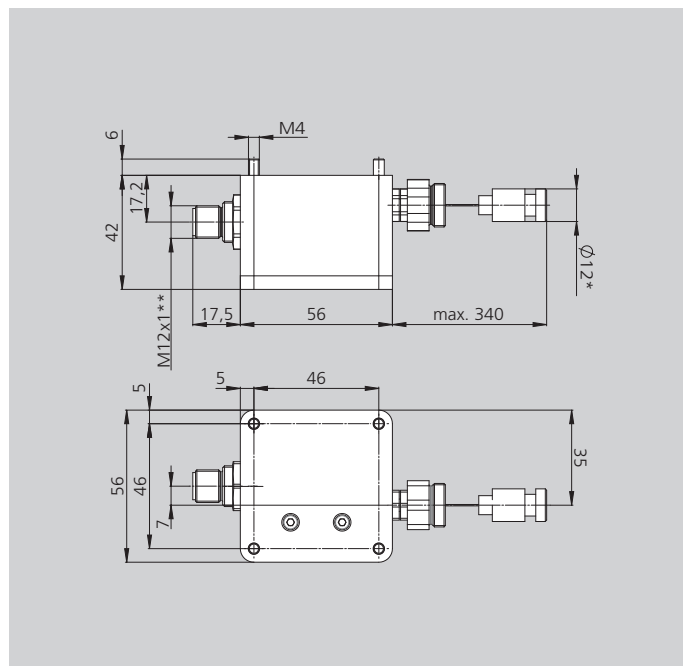
SCU, salida 0 - 10 V: Cód. 225924



Características técnicas para otros tipos de luneta

SCU, salida 4 - 20 mA: Cód. 225440

SCU, salida 0 - 10 V: Cód. 226122



Nota para ambos tipos de SCU: Utiliza un sistema de doble hilo. La corriente de medición alimenta simultáneamente el transformador.

Sujeto a cambios técnicos. Para más información preguntar a nuestro servicio al cliente.

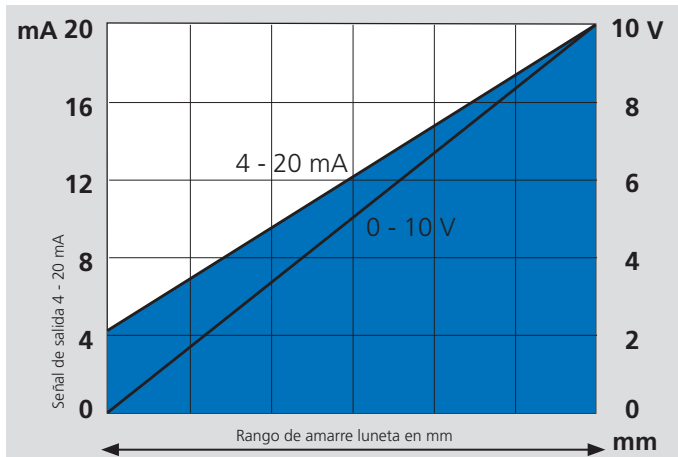
* Para montaje en lunetas tipo KLU: Ø 8 mm.

** Conector 4-pin.

Cables para SCU	Longitud	Cód.	
Cable de conexión con conector recto M12 x 1 4-pin	5 m	0E011315	
	10 m	0E011316	
	15 m	0E011317	

- Completamente sellado, grado de protección IP 66
- Señal de salida 4 - 20 mA o 0 - 10 V

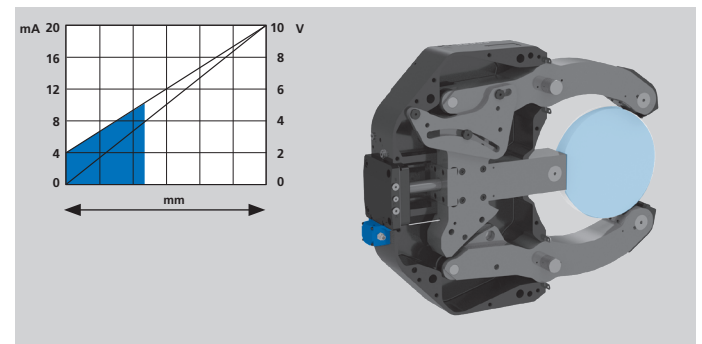
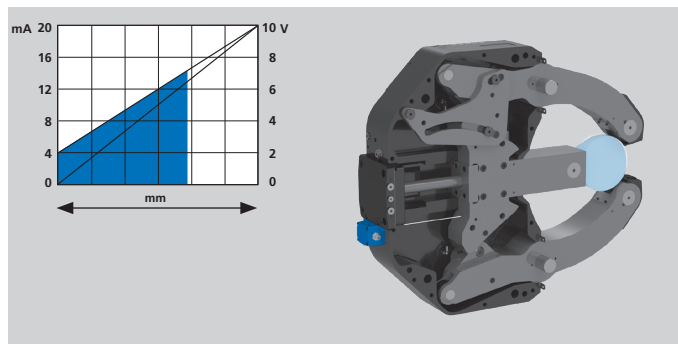
Sistema de control de carrera lineal SCU



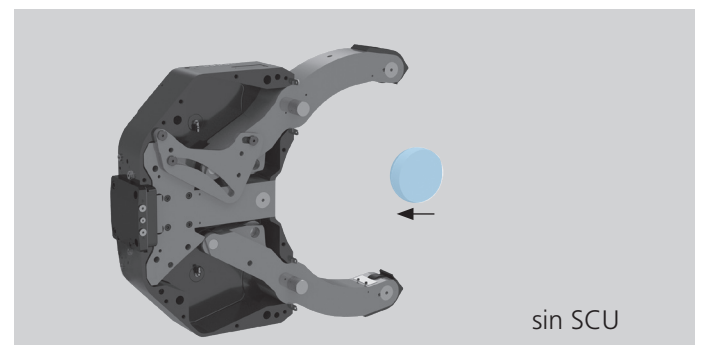
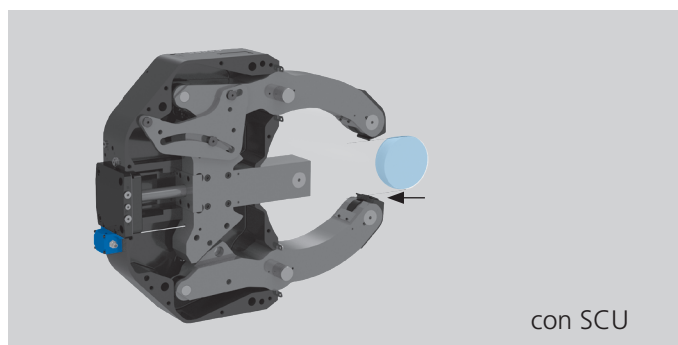
El sensor de control de carrera lineal tipo SCU suministra una señal de salida de mín. 4 mA y máx. 20 mA dependiendo de la posición de los brazos de la luneta. Esto permite monitorizar cualquier posición de la luneta y por ello de los brazos de forma segura.

- Ahorro de tiempo gracias a la posibilidad de apertura parcial de brazos (con grupo hidráulico correspondiente).
- Protección contra colisiones evaluando la señal de salida en el control de la máquina.

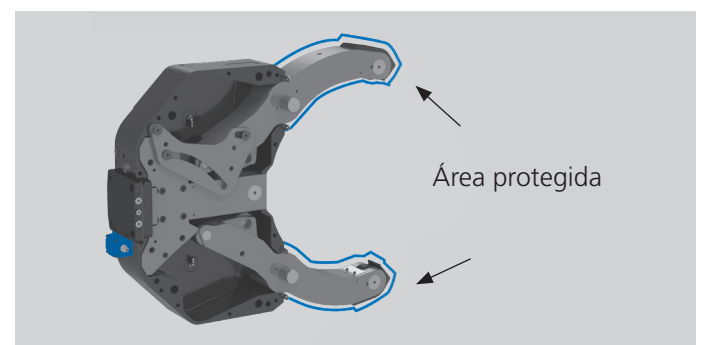
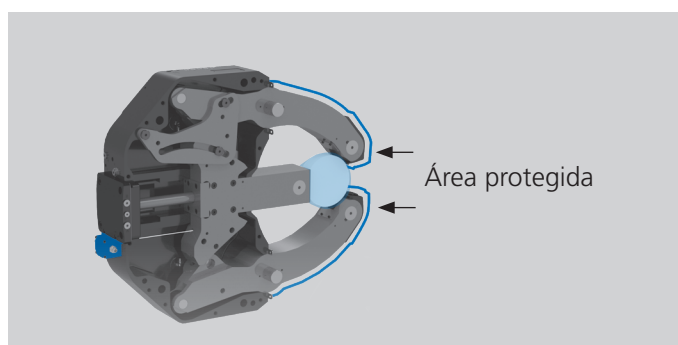
Señal de salida dependiente de la posición de los brazos de la luneta



Ahorro de tiempo gracias a la posibilidad de apertura parcial de brazos



Protección contra colisiones evaluando la señal de salida



Medición lineal de la carrera de la luneta y así modelación del área protegida.