

ELECTROPILOTOS CON VÁLVULAS DE INTERFAZ

Art.	Presión (bares)		Peso g	Tensión eléctrica Voltio	Para electroválvulas art.
	mín.	máx.			
00 15 437	0	8	52	24 / CC	07 06 13 - 07 06 13 LP - 07 08 13 - 07 09 13
00 07 411	0	8	52	24 / CC (biestable)	07 06 53 - 07 06 53 LP - 07 08 53 - 07 09 53
00 07 412	0	8	52	24 / 50 - 60Hz	07 06 13 - 07 06 13 LP - 07 08 13 - 07 09 13

CONECTORES MICRO EN 175301 - 803 (EX DIN 43650) - C, PARA BOBINAS DE ELECTROPILOTOS

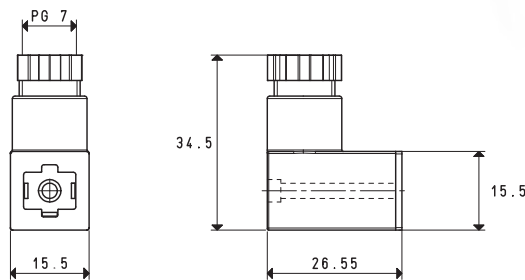
Los conectores son elementos esenciales para enviar corriente eléctrica hacia los electropilotos con bobina de baja absorción integrada.

Están disponibles en la versión simple de enchufe, con ledes de señalización de la presencia de tensión y, a petición, con circuitos antiparasitarios, con protección contra las sobretensiones y el cambio de polaridad. Todos los conectores ofrecen una protección total contra los chorros de agua, según las normas EN 60529 (clase de protección IP 65), cuando se instalan correctamente.

Además, son conformes con las normas VDE 0110-1/89, tensión de trabajo hasta 250 V, categoría sobretensión II, grado de empleo 3, en relación con la clase de aislamiento.

En todos los conectores, la unión entre los soportes de contactos y la protección externa es de disparo, para asegurar un bloqueo seguro y un montaje rápido.

La seguridad del bloqueo es fundamental para asegurar una protección completa del operador durante la manipulación del conector. El soporte de contactos puede extraerse fácilmente de su funda, simplemente utilizando un destornillador. Además, dicha operación permite orientar el contacto de tierra en la dirección deseada.



Art.	Caudal nominal de los contactos	Sección máx. de los conductores mm ²	Temperatura de ejercicio °C	Ø cable mm	Peso g	Notas	Para electropilotos art.
	A						
00 15 157	max 10	0.75	-40 ÷ +90	4 ÷ 6	8	Con led	Todos

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{mm}{25.4}$; libras = $\frac{g}{453.6} = \frac{kg}{0.4536}$