

VÁLVULAS - INTERFAZ				
Art.	Presión (bar)		Peso g	Para electroválvulas art.
	mín	máx		
00 15 154	0	7	20	07 06 13 - 07 06 13 LP 07 06 53 - 07 06 53 LP

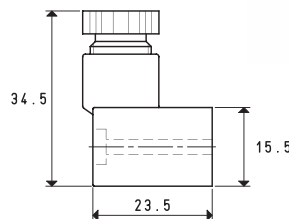
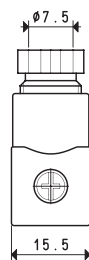
### MICRO CONECTORES EN 175301 - 803 (EX DIN 43650) - C, PARA BOBINAS DE ELECTROPILOTOS

Los conectores son elementos fundamentales para conducir corriente eléctrica hasta electropilotos con bobina de baja absorción integrada. Están disponibles en la versión básica: con clavija y LED de indicación de tensión; bajo pedido están también los suministramos con circuitos anti-interferencias, con protección frente a sobretensión e inversión de polaridad. Estos conectores ofrecen protección total frente a chorros de agua, según las normas EN 60529 (clase de protección IP 65), cuando están instalados correctamente.

Además cumplen las normas VDE 0110-1 /89, con tensión de trabajo hasta 250 V, categoría de sobretensión II, grado de empleo 3, por lo que respecta a la clase de aislamiento.

La unión entre los portacontactos y la protección externa es a presión, para garantizar un bloqueo seguro y un montaje rápido.

La seguridad del bloqueo es fundamental para garantizar una completa protección del operador durante la manipulación del conector. el portacontactos puede extraerse fácilmente de la funda simplemente con un destornillador. Esta operación permite, además, orientar el contacto de tierra en la dirección que se desee.



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