



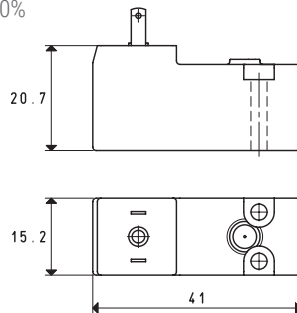
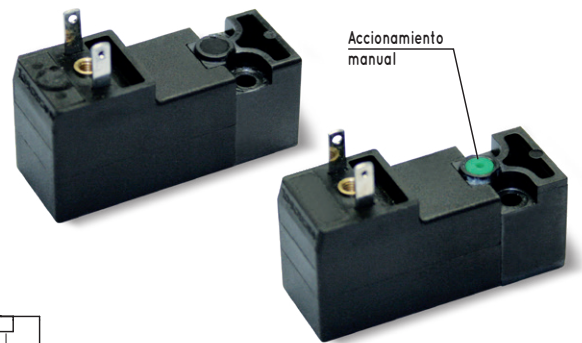
ACCESORIOS Y REPUESTOS PARA ELECTROVÁLVULAS CON BOBINA ELÉCTRICA DE BAJA ABSORCIÓN

Electropilotos con bobina eléctrica de baja absorción integrada

Los electropilotos son pequeñas válvulas de tres vías, accionadas por una bobina eléctrica integrada, que puede gestionar el aire comprimido o el vacío, para la conducción de las electroválvulas.

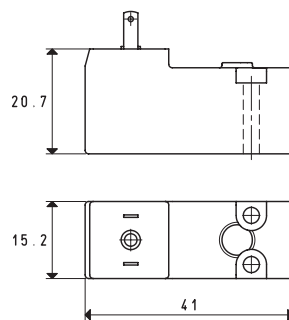
Las bobinas eléctricas de los electropilotos son completamente plastificadas con resina sintética, aplicación hermética, clase de aislamiento F (hasta 155 °C) en conformidad con las normas VDE, con conexiones eléctricas de dos terminales de 3 mm, para conector micro en conformidad con las normas EN 175301-803 (ex DIN 43650) - C.

Grado de protección IP 54; IP 65 con conector activado.
Tolerancia admisible en el valor nominal de la tensión: ±10%
Tolerancia admisible en el valor de la frecuencia: ±5%
Temperatura ambiente: de -10 a +45 °C
Temperatura del fluido: de -10 a +95 °C
Potencia eléctrica: de 1 a 2 W



ELECTROPILOTOS CON BOBINA ELÉCTRICA DE BAJA ABSORCIÓN INTEGRADA

Art.	Servicio ED	Potencia W	Tensión eléctrica Voltio	Presión (bares)		Peso g
				mín.	máx.	
00 07 301	100%	1	12 / 50 - 60Hz	0	8	32
00 07 302	100%	1	24 / 50 - 60Hz	0	8	32
00 07 303	100%	2	12 / CC	0	8	32
00 07 304	100%	2	24 / CC	0	8	32
Para electroválvulas art.						
07 01 13 - 07 02 13 - 07 03 13 - 07 04 13 - 07 05 13 - 07 06 13 - 07 08 13 - 07 09 13 07 03 13 LP - 07 04 13 LP - 07 05 13 LP - 07 06 13 LP						
00 07 305	100%	1	12 / 50 - 60Hz	0	1	32
00 07 306	100%	1	24 / 50 - 60Hz	0	1	32
00 07 307	100%	2	12 / CC	0	1	32
00 07 308	100%	2	24 / CC	0	1	32
Para electroválvulas art.						
07 03 43 - 07 04 43 - 07 05 43						



ELECTROPILOTOS DE IMPULSOS, BIESTABLES, CON BOBINA ELÉCTRICA DE BAJA ABSORCIÓN INTEGRADA

Art.	Servicio ED	Potencia W	Tensión eléctrica Voltio	Presión (bares)		Peso g
				mín.	máx.	
00 07 309	100%	1	12 / CC	0	8	30
00 07 310	100%	1	24 / CC	0	8	30
Para electroválvulas art.						
07 01 53 - 07 02 53 - 07 03 53 - 07 04 53 - 07 05 53 - 07 06 53 - 07 08 53 - 07 09 53 07 03 53 LP - 07 04 53 LP - 07 05 53 LP - 07 06 53 LP						
00 07 311	100%	1	12 / CC	0	1	30
00 07 366	100%	1	24 / CC	0	1	30
Para electroválvulas art.						
07 03 63 - 07 04 63 - 07 05 63						

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