

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 que incorporan y que es capaz de gestionar el aire comprimido o el vacío, para el pilotaje de las electroválvulas.

Las bobinas eléctricas de los electropilotos están totalmente plastificadas con resina sintética, son estancas, con clase de aislamiento F (hasta 155 °C) según normas VDE, con conexiones eléctricas de dos terminales de 3 mm, para micro conector según normas EN 175301-803 (ex DIN 43650) - C.

Grado de protección IP 54; IP 65 con conector introducido.

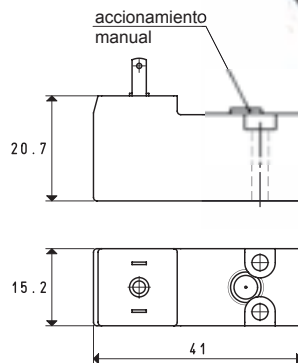
Tolerancia admisible de la tensión nominal: ±10%

Tolerancia admisible de la frecuencia: ±5%

Temperatura ambiente: de -10 a +45 °C

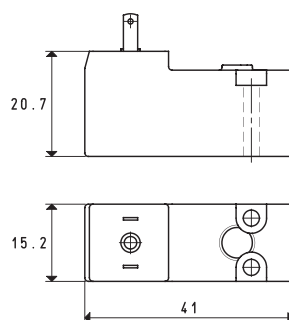
Temperatura del fluido: de -10 a +95 °C

Potencia eléctrica: de 1 a 2 W



ELECTROPILOTOS CON BOBINA ELÉCTRICA DE BAJA ABSORCIÓN INTEGRADA

| Art. | Duty Cycle | Potencia W | Tensión eléctrica Voltios | Presión (bar) | | Peso g |
|---|------------|---------------|------------------------------|---------------|-----|-----------|
| | ED | | | mín | máx | |
| 00 07 301 | 100% | 1 | 12 / 50 - 60Hz | 0 | 7 | 32 |
| 00 07 302 | 100% | 1 | 24 / 50 - 60Hz | 0 | 7 | 32 |
| 00 07 303 | 100% | 2 | 12 / CC | 0 | 7 | 32 |
| 00 07 304 | 100% | 2 | 24 / CC | 0 | 7 | 32 |
| Para electroválvulas art. | | | | | | |
| 07 01 13 - 07 02 13 - 07 03 13 - 07 04 13 - 07 05 13 - 07 06 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 | 10 | 32 |
| 00 07 306 | 100% | 1 | 24 / 50 - 60Hz | 0 | 10 | 32 |
| 00 07 307 | 100% | 2 | 12 / CC | 0 | 10 | 32 |
| 00 07 308 | 100% | 2 | 24 / CC | 0 | 10 | 32 |
| Para electroválvulas art. | | | | | | |
| 07 03 43 - 07 04 43 - 07 05 43 | | | | | | |



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

| Art. | Duty Cycle | Potencia W | Tensión eléctrica Voltios | Presión (bar) | | Peso g |
|---|------------|---------------|------------------------------|---------------|-----|-----------|
| | ED | | | 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 03 53 LP - 07 04 53 LP - 07 05 53 LP - 07 06 53 LP | | | | | | |
| 00 07 311 | 100% | 1 | 12 / CC | 0 | 5 | 30 |
| 00 15 297 | 100% | 1 | 24 / CC | 0 | 5 | 30 |
| Para electroválvulas art. | | | | | | |
| 07 03 63 - 07 04 63 - 07 05 63 | | | | | | |