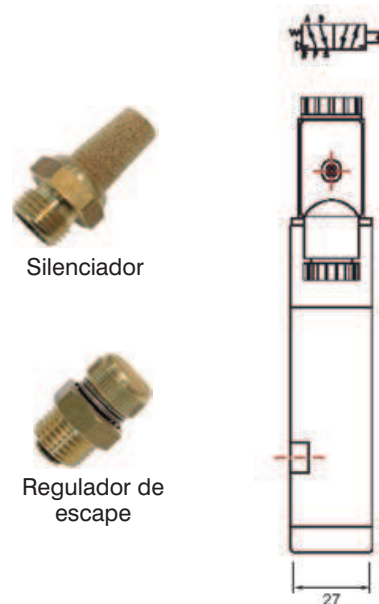


ELECTROVÁLVULAS NAMUR

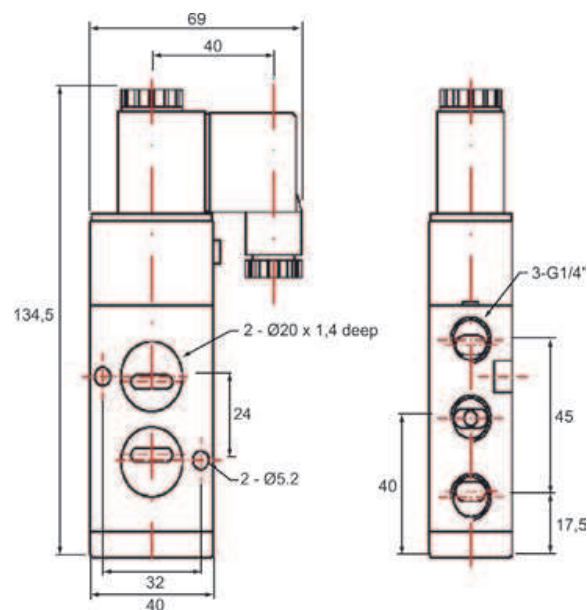
NAMUR SOLENOID PILOT VALVES

- Cuerpo: **Aluminio anodizado**
Body: *Anodized aluminium*
- Asientos: **NBR**
Seats: *NBR*
- Voltaje bobina: **12Vdc, 24Vdc, 24Vac, 110Vdc, 110Vac, 220Vac**
Coil voltage: *DC12V, DC24V, AC24V, DC110V, AC110V, AC220V*
- Accionamiento: **Piloto actuado internamente**
Acting type: *Internally pilot-actuated*
- Nº posición: **5/2 vías o 3/2 vías**
Position number: *5-position 2-way or conversion plate to 3-position 2-way*
- Conexión (G): **1/4"**
Connection (G): *1/4"*
- Conector: **con led**
Connector: *with led*
- Fluido: **Aire**
Fluid: *Air*
- Caudal: **700 l/mín.**
Flow: *700 l/min.*
- Lubricación: **Lubricado o no**
Lubrication: *Lubricated or not*
- Presión de trabajo: **1,5 a 8 bar**
Operating pressure: *1,5 to 8 bar*
- Temperatura trabajo: **5 a 60°C**
Temperature range: *5 to 60°C*
- Voltaje: **± 10%**
Voltage range: *± 10%*
- Consumo eléctrico: **AC: 4,5VA, DC: 3W**
Power consumption: *AC: 4.5VA, DC: 3W*


 Placa conversión
3/2 vías


Silenciador

Regulador de escape



Código Code	Tipo Type	Voltaje Voltage	Rosca Thread
CO 60 761	5/2 vías	230 VAC	1/4"
CO 60 762	5/2 vías	24 VAC	1/4"
CO 60 763	5/2 vías	24 VCC	1/4"
CO 60 765	Regulador de escape / Exhaust regulator		1/4"
CO 60 766	Silenciador / Silencer		1/4"
CO 60 767	Placa conversión 5/2V a 3/2V / Conversion board		1/4"