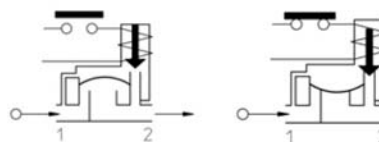
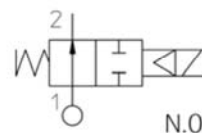


## Art.: 4021

### Electroválvula 2/2 Vías N.A. Acción Indirecta / Solenoid Valve 2/2 Ways N.O. Indirect Acting

Características	Features
1. Electroválvula de acción indirecta 2/2 vías.	1. Indirect acting solenoid valve 2/2 ways.
2. Normalmente abierta N.A.	2. Normally open N.O.
3. Se requiere una presión mínima de 0,2 bar para su funcionamiento.	3. A minimum operational pressure of 0,2 bar is required.
4. Máxima presión admisible: - G 3/8", G 1/2" (PS) 25 bar - G 3/4", G 1" (PS) 25 bar - G 1 1/4", G 1 1/2", G 2" (PS) 16 bar	4. Maximum allowable pressure: - G 3/8", G 1/2" (PS) 25 bar - G 3/4", G 1" (PS) 25 bar - G 1 1/4", G 1 1/2", G2" (PS) 16 bar
5. Temperatura de trabajo: -10°C a +90°C	5. Working temperature: -10°C to +90°C
6. Cuerpo de latón CW617N, según UNE-EN 12165	6. Body made in brass CW617N, acc/ UNE-EN 12165.
7. Cierre mediante juntas y diafragma en NBR. Bajo demanda FKM (Vitón).	7. Sealing by NBR gaskets and diaphragm. FKM (Viton) on request.
8. Conexiones de rosca gas (BSP) según ISO 228/1	8. Gas (BSP) threaded connections acc/ ISO 228/1
9. Bobinas disponibles (ver tabla).	9. Coils available (see table).
10. Para aplicaciones generales en el campo de la automatización, sistemas de calefacción etc.	10. For general applications on automation field and heating systems etc.
11. Adaptada para la interceptación de fluidos compatibles con los materiales en que está construida.	11. Adapted for the interception of fluids compatible with the construction materials.



Código / Code	Rosca / Thread ISO 228/1	Viscosidad máx. admisible / Max. allowable viscosity		Ø	Kv	Potencia / Power (watt)	Presión / Pressure			Peso / Weight (kg)
		cSt	°E				mín bar	máx M.O.P.D.		
				mm	L/min			AC bar	DC bar	
4021 03	G 3/8"	12	~ 2	13	60	8	0,2	16	16	0,45
4021 04	G 1/2"				70					0,72
4021 05	G 3/4"			19	140					1,03

4021 06	G 1"	12	~ 2	25	190	8	0,2	16	16	1,17
4021 07	G 1 1/4"			35	400			10	10	2,65
4021 08	G 1 1/2"			40	520			2,65		
4021 09	G 2"			50	750			4,8		

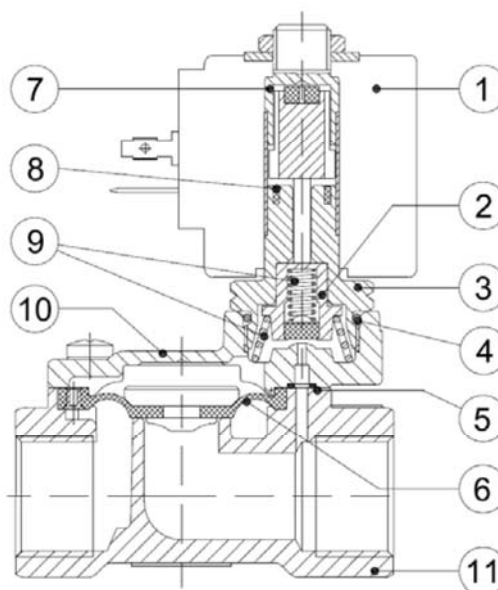
## Bobinas / Coils

Características		Features	
1. Potencia bobina: 8W / 14,5V AC	2. Material carcasa: PA - Poliamida negra	3. Clase bobina: F (155°C)	4. Conexión eléctrica con conector EN 175301-803
5. Grado protección IP65 EN 60529 (DIN 40050)			
1. Coil power: 8W / 14,5V AC	2. Coil housing material: PA - Black Polyamide	3. Coil class F (155°C)	4. Electrical connec. with connector EN 175301-803
			5. Protection degree IP65 EN 60529 (DIN 40050)

Código / Code	Potencia / Power	Voltaje - Frecuencia / Voltage - Frequency	ED	Temp. ambiente / Ambient temp.	Certificados / Certificates
C12V	8 W	12V DC	100%	-10°C +40°C	CE
C24V	8 W	24V DC	100%	-10°C + 40°C	CE
A12V	14,5 VA	12V AC - 50Hz	100%	-10°C +40°C	CE
A24V	14,5 VA	24V AC - 50/60Hz	100%	-10°C +40°C	CE
110V	14,5 VA	110/120V AC - 50/60Hz	100%	-10°C +40°C	CE
220V	14,5 VA	230/240V AC - 50/60Hz	100%	-10°C +40°C	CE

Bajo pedido más tensiones disponibles / More tensions available on request.

## Materiales / Materials



OFICINAS: C/ Francisco Pradilla nº 26 bajos  
 Teléfono: 976 87 85 52  
 Email: [tecmar@turiego.es](mailto:tecmar@turiego.es)  
 50830 VILLANUEVA DE GALLEGO (Zaragoza)  
 C.I.F.: B99333262

Nº	Denominación/Name	Material
1	Bobina / Coil	PA - Poliamida negra / PA - Black Polyamide
2	Núcleo móvil / Plunger	Acero Inox / Stainless steel AISI 400
3	Tubo guía / Armature tube	Acero Inox / Stainless steel AISI 300
4	Junta tórica / O-ring	NBR*
5	Junta tórica / O-ring	NBR*
6	Diafragma / Diaphragm	NBR*
7	Núcleo fijo / Fixed core	Acero Inox / Stainless steel AISI 400
8	Anillo de desfase / Phase displacement ring	Cobre / Cooper Cu 99,9%
9	Muelles / Springs	Acero Inox / Stainless steel AISI 300
10	Tapa / Cap	Latón / Brass CW617N EN 12165
11	Cuerpo / Body	Latón / Brass CW617N EN 12165

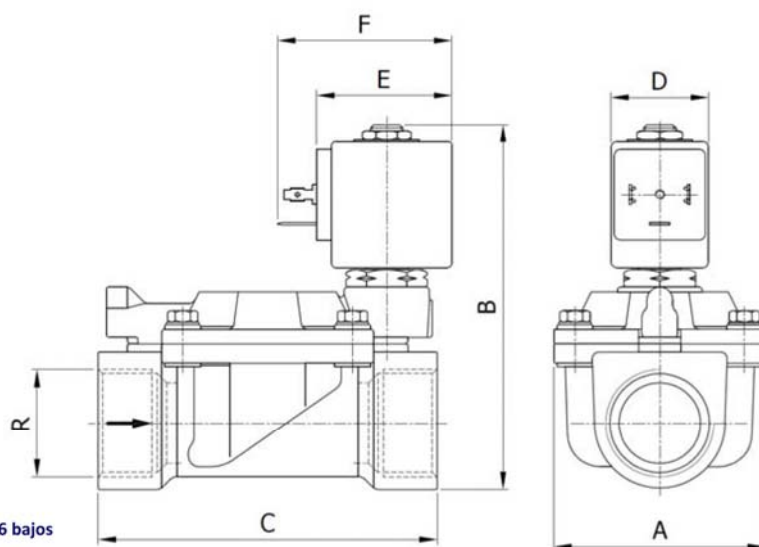
\* Bajo pedido / On request: FKM (Vitón)

## Recambios / Spare parts

Nº	Denominación/Name	Referencia / Reference
1	Bobina / Coil	Ver tabla bobinas / See coils table
2/3/4/7/8/9	Conjunto completo tubo guía / Complete armature tube	E030 00*
5/6	Diafragma + junta tórica / Diaphragm + o'ring 3/8" - 1/2"	E025B*
5/6	Diafragma + junta tórica / Diaphragm + o'ring 3/4" - 1"	E022B*
5/6	Diafragma + junta tórica / Diaphragm + o'ring 1 1/4" - 1 1/2"	E023B*
5/6	Diafragma + junta tórica / Diaphragm + o'ring 2"	E024B*

\* Bajo pedido / On request: FKM (Vitón)

## Dimensiones / Dimensions



OFICINAS: C/ Francisco Pradilla nº 26 bajos  
Teléfono: 976 87 85 52  
Email: [tecmar@turiego.es](mailto:tecmar@turiego.es)  
50830 VILLANUEVA DE GALLEGO (Zaragoza)  
C.I.F.: B99333262

GENEBRE S.A.

FECHA DE REVISIÓN: 14/05/2018

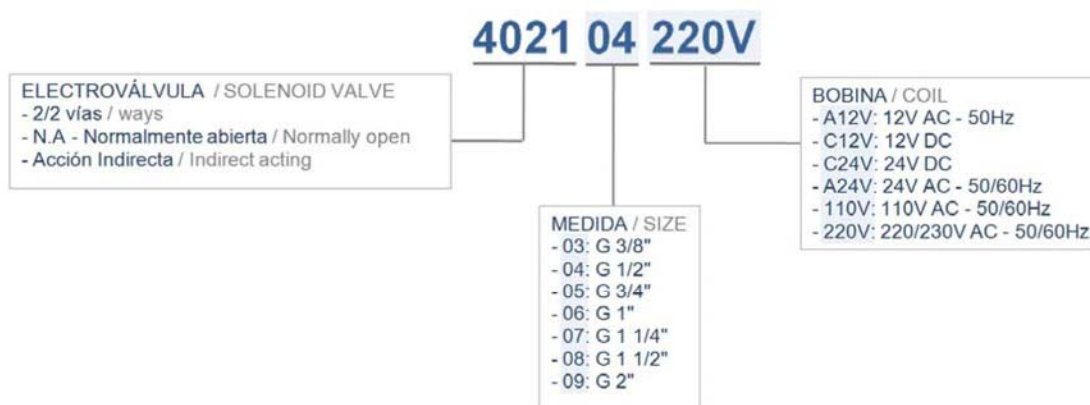
NUMERO DE REVISIÓN: R2



Código / Code	R (Rosca / Thread ISO 228/1)	Dimensiones / Dimensions (mm)					
		A	B	C	D	E	F
4021 03	G 3/8"	40	97	60	30	42	54
4021 04	G 1/2"			66			
4021 05	G 3/4"	65	105	104			
4021 06	G 1"		112				
4021 07	G 1 1/4"	98	125	144			
4021 08	G 1 1/2"						
4021 09	G 2"	118	141	172			

### Estructura codificación referencia comercial / Commercial reference coding structure:

Ejemplo / Example:



OFICINAS: C/ Francisco Pradilla nº 26 bajos  
 Teléfono: 976 87 85 52  
 Email: [tecmar@turiego.es](mailto:tecmar@turiego.es)  
 50830 VILLANUEVA DE GALLEGO (Zaragoza)  
 C.I.F.: B99333262