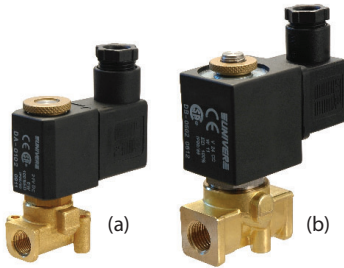


**CARACTERÍSTICAS**

Temperatura ambiente	-20° ÷ +50° C
Temperatura fluido	-10° ÷ +95° C
Fluido	agua, aire, gases no corrosivos
Cuerpo válvula	latón
Juntas	NBR
Bobina	U1 (DA-0102 24 V DC - 6W) U2 (ver la sección bobinas)
Consumo energético	ver la sección bobinas
Voltaje	24 V DC, 24 V AC, 110 V AC, 220 V AC 50/60 Hz

**Otras versiones disponibles bajo pedido**

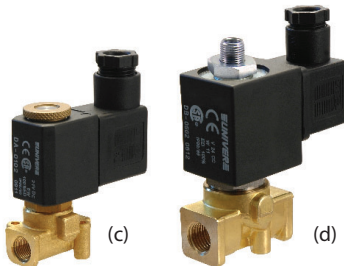
- Juntas de VITON, EPDM, EPM (sector alimentario)
- Cuerpo de latón niquelado, inox AISI 316
- Versión NO
- G1 1/4 - G1 1/2 - G2


**2 vías NC acción directa**


Código	Conexiones	Ø nom. (mm)	Presión (bar)				Bobina	KV (l/min)
			Nominal	min	Max AC	Max DC		
YF210061D (a)	G1/8	2	25	0	12	10	U1	1,5
YF210062D (b)	G1/8	2	25	0	22	20	U2	1,7
YF210082D (b)	G1/4	3,5	100	0	10	8	U2	5,4

**2 vías NC servoasistidas membrana**


Código	Conexiones	Ø nom. (mm)	Presión (bar)				Bobina	KV (l/min)
			Nominal	min	Max AC	Max DC		
YF210151S	G1/2	12,7	25	0,15	18	16	U1	40
YF210201S	G3/4	19	25	0,15	16	13	U1	90
YF210251S	G1	25	25	0,15	12	10	U1	176

**3 vías NC acción directa**


Código	Conexiones	Ø nom. (mm)	Presión (bar)				Bobina	KV (l/min)
			Nominal	min	Max AC	Max DC		
YF310061D (c)	G1/8	1,5	10	0	10	10	U1	1
YF310082D (d)	G1/4	2,4	10	0	10	10	U2	2,3

**Bobinas**


- **U1**
- YFDA-0224 24 V AC - 50/60 Hz - 8 VA
  - YFDA-0211 110 V AC - 50/60 Hz - 8 VA
  - YFDA-0223 230 V AC - 50/60 Hz - 8 VA
  - DA-0102 24 V DC - 6 W



- **U2**
- YFDB-0224 24 V AC - 50/60 Hz - 13 VA
  - YFDB-0211 110 V AC - 50/60 Hz - 13 VA
  - YFDB-0223 230 V AC - 50/60 Hz - 13 VA
  - DB-0502 24 V DC - 11 W

Las electroválvulas se suministran con tuerca de fijación, pero sin bobina ni conector