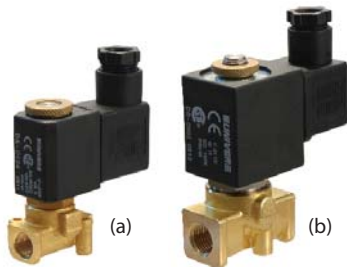


CARATTERISTICHE

Temperatura ambiente	-20 ÷ +50 °C
Temperatura fluido	-10 ÷ +95 °C
Fluido	acqua, aria, gas non corrosivi
Corpo valvola	ottone
Guarnizioni	NBR
Bobina	U1 U2
Assorbimento	vedi sezione bobine
Tensione	24 V DC, 24 V AC, 110 V AC, 220 V AC 50/60 Hz

Altre versioni disponibili su richiesta

- Guarnizioni in VITON, EPDM, EPM (uso alimentare)
- Corpo in ottone nichelato, inox AISI 316
- Versione NO
- G1 1/4 - G1 1/2 - G2


2 vie NC azione diretta


Codice	Conessioni	Ø nom. (mm)	Pressione (bar)				Bobina 24V DC*	KV (L min)
			Nominale	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 vie NC servoazionate membrana


Codice	Conessioni	Ø nom. (mm)	Pressione (bar)				Bobina 24V DC*	KV (L min)
			Nominale	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 vie NC azione diretta


Codice	Conessioni	Ø nom. (mm)	Pressione (bar)				Bobina 24V DC*	KV (L min)
			Nominale	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

Bobine


- **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

Le elettrovalvole sono fornite complete di ghiera, ma senza bobina e connettore