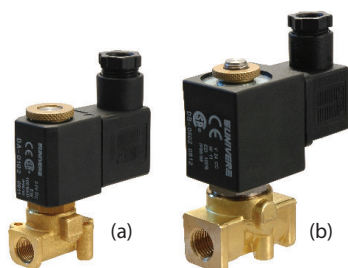


CARACTERÍSTICAS

Temperatura ambiente	-20 ÷ +50 °C
Temperatura fluido	-10 ÷ +95 °C
Fluido	água, ar, gás não corrosivo
Corpo válvula	latão
Vedações	NBR
Bobina	U1
	U2
Consumo energético	vide seção bobinas
Voltagem	24 V DC, 24 V AC, 110 V AC, 220 V AC 50/60 Hz

Outras versões disponíveis a pedido

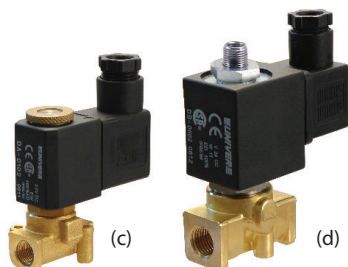
- Juntas em VITON, EPDM, EPM (uso alimentar)
- Corpo em latão niquelado, inox AISI 316
- Versão NO
- G1 1/4 - G1 1/2 - G2


2 vias NC ação direta


Código	Conexões	Ø nom. (mm)	Pressão (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 vias NC servo acionadas membrana


Código	Conexões	Ø nom. (mm)	Pressão (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 vias NC ação direta


Código	Conexões	Ø nom. (mm)	Pressão (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

As eletroválvulas são fornecidas com porca, mas sem bobina e conector