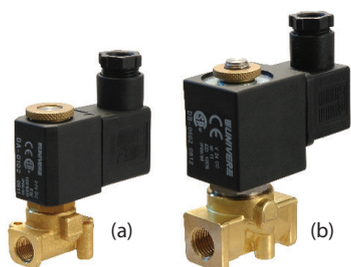


CARACTERISTIQUES

Température ambiante	-20 ÷ +50 °C
Température fluide	-10 ÷ +95 °C
Fluide	eau, air, gaz non corrosifs
Corps de vanne	laiton
Joints	NBR
Bobine	U1
	U2
Consommation électrique	voir la section bobines
Tension	24 V DC, 24 V AC, 110 V AC, 220 V AC 50/60 Hz

Autres versions disponibles sur demande

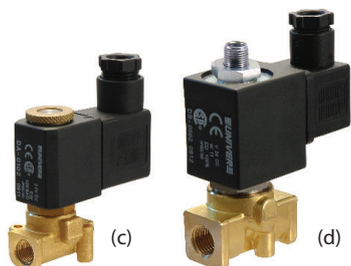
- Joints en VITON, EPDM; Joints en EPM pour l'agro-alimentaire
- Corps en laiton nickelé, inox AISI 316
- Version NO
- G1 1/4 - G1 1/2 - G2


2 voies NC action directe


Référence	Connexions	Ø nom. (mm)	Pression (bar)				Bobine	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 voies NC alimentation externe diaphragme


Référence	Connexions	Ø nom. (mm)	Pression (bar)				Bobine	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 voies NC action directe


Référence	Connexions	Ø nom. (mm)	Pression (bar)				Bobine	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

Bobines


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

Les électrovannes sont fournies avec écrou de fixation, mais sans bobine ni connecteur