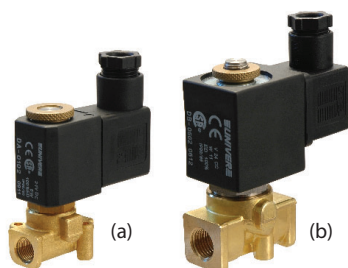


CHARAKTERYSTYKA

Temperatura otoczenia	-20 ÷ +50 °C
Temperatura medium	-10 ÷ +95 °C
Medium	woda, powietrze, gazy niekorodujące
Korpus zaworu	mosiądz
Uszczelnienia	NBR
Cewka	U1
	U2
Pobór mocy	patrz na dział cewki
Napięcie	24 VDC, 24 VAC, 110 VAC, 220 VAC 50/60 Hz

Inne wersje dostępne na zapytanie

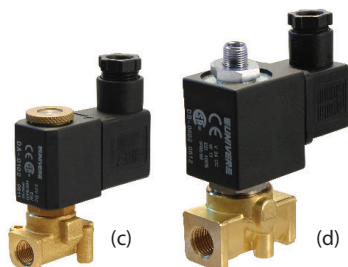
- Uszczelnienia z VITON, EPDM, EPM (kontakt z żywnością)
- Korpus z mosiądzu niklowanego, nierdzewnego AISI 316
- Wersja NO
- G1 1/4 - G1 1/2 - G2


2/2 NC bezpośrednie działanie


Kod	Przyłącze	Ø nom. (mm)	Ciśnienie (bar)				Cewka	KV (l/min)
			Nominalne	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

2/2 NC ze wspomaganie membrany


Kod	Przyłącze	Ø nom. (mm)	Ciśnienie (bar)				Cewka	KV (l/min)
			Nominalne	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

3/2 NC bezpośrednie działanie


Kod	Przyłącze	Ø nom. (mm)	Ciśnienie (bar)				Cewka	KV (l/min)
			Nominalne	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

Cewki

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

Elektrozwory są dostarczane skompletowane z nakrętką; cewka i wtyczka zamawiane oddzielnie