

MERKMALE

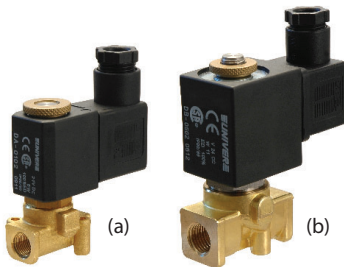
Umgebungstemperatur	-20 ÷ +50 °C
Mediumtemperatur	-10 ÷ +95 °C
Betriebsmedium	Wasser, Druckluft, korrosionsfreie Gase
Ventilgehäuse	Messing
Dichtungen	NBR
Spule	U1 U2
Stromaufnahme	siehe Spulen-Datenblatt
Spannung	24 V DC, 24 V AC, 110 V AC, 220 V AC 50/60 Hz

Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar

- VITON- und EPDM-Dichtungen; EPM-Dichtungen für die Lebensmittelindustrie
- Gehäuse aus vernickeltem Messing, Edelstahl AISI 316
- Ausführung NO
- G1 1/4 - G1 1/2 - G2



2-Wege NC Direktsteuerung



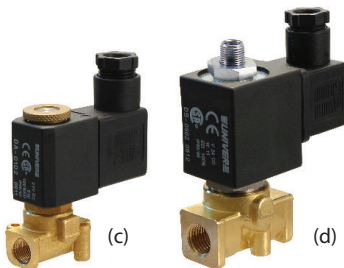
Artikelnr.	Anschlüsse	Luftloch (mm)	Druck (bar)				Spule	KV (l/min)
			Nenndruck	min	Max AC	Max DC		
YF210061D (a)	G1/8	2	25	0	12	10	U1	1,5
YF210062D (b)	G1/8	2	25	0	22	20	U2	1,7
YF210082D (b)	G1/4	3,5	100	0	10	8	U2	5,4

2-Wege NC Servosteuerung Membran



Artikelnr.	Anschlüsse	Luftloch (mm)	Druck (bar)				Spule	KV (l/min)
			Nenndruck	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-Wege NC Direktsteuerung



Artikelnr.	Anschlüsse	Luftloch (mm)	Druck (bar)				Spule	KV (l/min)
			Nenndruck	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

Spulen



■ 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

Magnetventile werden mit Muttern geliefert. Spulen und Stecker sind separat zu bestellen