

EV210A direktgesteuertes Ventil, Messing oder Edelstahl (SS), NC



Typ	Anschluss	Kv-Wert [m³/h]	Medien		Dichtungswerkstoff	Ventilkörper-Werkst.		Differenzdruck [bar]		Bestell Nr.
			Wasser 120 °C	Öl / Luft		Messing	SS	AB Spule [a.c. / d.c.]	AM Spule [a.c. / d.c.]	
EV210A 2	G 1/8	0.11		✓	FKM	✓		0-9/0-5	0-22/0-17	032H8005
EV210A 2	G 1/8	0.11		✓	FKM		✓	0-9/0-5	0-22/0-17	032H8029
EV210A 2.5	G 1/8	0.17	✓		EPDM	✓		0-6/0-3	0-17/0-13	032H8006
EV210A 2.5	G 1/8	0.17		✓	FKM	✓		0-5/0-2.5	0-16/0-12	032H8007
EV210A 2.5	G 1/8	0.17		✓	FKM		✓	0-5/0-2.5	0-16/0-12	032H8031
EV210A 3	G 1/8	0.22	✓		EPDM	✓		0-4/0-1.5	0-13/0-9	032H8008
EV210A 3	G 1/8	0.22		✓	FKM	✓		0-3/0-1.5	0-12/0-8	032H8009
EV210A 3	G 1/8	0.22		✓	FKM		✓	0-3/0-1.5	0-12/0-8	032H8033
EV210A 2.5	G 1/4	0.17	✓		EPDM	✓		0-6/0-3	0-17/0-13	032H8014
EV210A 2.5	G 1/4	0.17		✓	FKM	✓		0-5/0-2.5	0-16/0-12	032H8015
EV210A 2.5	G 1/4	0.17		✓	FKM		✓	0-5/0-2.5	0-16/0-12	032H8039
EV210A 3	G 1/4	0.22	✓		EPDM	✓		0-4/0-1.5	0-13/0-9	032H8016
EV210A 3	G 1/4	0.22		✓	FKM	✓		0-3/0-1.5	0-12/0-8	032H8017
EV210A 3	G 1/4	0.22		✓	FKM		✓	0-3/0-1.5	0-12/0-8	032H8041
EV210A 3.5	G 1/4	0.26	✓		EPDM	✓		0-2.8/0-1.2	0-11/0-6	032H8018
EV210A 3.5	G 1/4	0.26		✓	FKM	✓		0-2/0-0.8	0-10/0-5.5	032H8019
EV210A 3.5	G 1/4	0.26		✓	FKM		✓	0-2/0-0.8	0-10/0-5.5	032H8043

Spulen für EV210A



Spannung [a.c.] [d.c.]		Frequenz [Hz]	Wirkleistung [W]		AB Spule DIN 43650-B	AM Spule DIN 43650-A
24		50/60	4.5	7.5	042N0802	042N0842
110		50/60	4.5	7.5	042N0804	042N0845
230		50/60	4.5	7.5	042N0800	042N0840
240		50/60	4.5	7.5	042N0801	042N0841
12	-	-	5	9.5	042N0806	042N0848
24	-	-	5	9.5	042N0803	042N0843

Gerätesteckdose, IP65 Gehäuse

Zur Verwendung mit allen AB und AM Spulen



042N0139

042N0156

Zur Verwendung mit AB und AM Spulen - 24 V a.c. und d.c.

Zur Verwendung mit AB und AM Spulen - 230 V a.c.



042N0267

042N0263

042N0265

Zubehör für EV210A

Elektronische Timer für Spulen für Impuls-Start, nur für IP65

Typ	Beschreibung	Steuerspannung [V 50/60 Hz]	Leistungsaufnahme max. [W]	Umgebungs-temp. [°C]	Bestell Nr.
ET 20 M	Externe einstellbare Zeit 1 – 45 Minuten mit 1 – 15 Sekunden Öffnung. Mit Handbetätigung (Prüftaste). Elektrischer Anschluss DIN 43650 A / EN 175 301 bis 803-A	24 – 240	20.0	-10 – 50	042N0185

