

EV220B 65-100 servogesteuertes Ventil, NC



Typ	Anschluss Flansch / [in]	Kv-Wert [m³/h]	Medien			Dichtungs- werkstoff	Ventilkörper- Werkst. Druckguss	Differenzdruck [bar]	Bestell Nr.
			Wasser 120 °C	Wasser 90 °C	Öl / Luft				
EV220B 65	2 ½	50		✓	✓	NBR	✓	0,25 – 10	016D3330
EV220B 65	2 ½	50	✓			EPDM	✓	0,25 – 10	016D6065
EV220B 80	3	75		✓	✓	NBR	✓	0,25 – 10	016D3331
EV220B 80	3	75	✓			EPDM	✓	0,25 – 10	016D6080
EV220B 100	4	130	✓			EPDM	✓	0,25 – 10	016D6100

Spulen für EV220B 65-100



Spannung		Frequenz [Hz]	Wirkleistung [W]		BB Spule IP00 clip-on	BE Spule IP67 clip-on
[a.c.]	[d.c.]		BB	BE		
24		50	10	10	018F7358	018F6707
48		50		10		018F6709
110		50	10		018F7360	
115		50	10	10	018F7361	018F6711
220 – 230		50	10	10	018F7351	018F6701
240		50	10	10	018F7352	018F6702
380 – 400		50	10	10	018F7353	018F6703
	12	-	18	18	018F7396	018F6756
	24	-	18	18	018F7397	018F6757

Gerätesteckdose, IP65 Gehäuse

Zur Verwendung mit allen BB Spulen



042N0156

Zur Verwendung mit BB Spulen - 24 V a.c.+d.c.



042N0263

Zur Verwendung mit BB Spulen - 230 V

042N0265

Kein Stecker
benötigt - Stecker
IP67 serienmäßig

Zubehör für EV220B 65-100 servogesteuertes Ventil

Permanentmagnet



Anwendung	Bestell Nr.
Passend für alle EV220B Ventile	018F0091

Elektronische Timer für Spulen für Impuls-Start , nur IP65



Typ	Beschreibung	Steuerspannung [V 50/60 Hz]	Leistungs- aufnahme 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