

## EV224B servogesteuertes Ventil, NC



Typ	Anschluss	Kv-Wert [m³/h]	Dichtungs- werkstoff	Medien		Ventilkörper-Werkst. Messing	Differenzdruck [bar]	Bestell Nr.
				Luft	60 °C			
EV224B 15	G ½	4	NBR	✓	✓	✓	0.3 – 40	<b>032U8360</b>
EV224B 20	G ¾	8	NBR	✓	✓	✓	0.3 – 40	<b>032U8362</b>
EV224B 25	G 1	11	NBR	✓	✓	✓	0.3 – 40	<b>032U8364</b>

## EV224B servogesteuertes Ventil, NO



Typ	Anschluss	Kv-Wert [m³/h]	Dichtungs- werkstoff	Medien		Ventilkörper-Werkst. Messing	Differenzdruck [bar]	Bestell Nr.
				Luft	60 °C			
EV224B 15	G ½	4	NBR	✓	✓	✓	0.3 – 40	<b>032U8361</b>
EV224B 20	G ¾	8	NBR	✓	✓	✓	0.3 – 40	<b>032U8363</b>
EV224B 25	G 1	11	NBR	✓	✓	✓	0.3 – 40	<b>032U8365</b>

## Spulen für EV224B servogesteuert



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	<b>018F7358</b>	<b>018F6707</b>
48		50		10		<b>018F6709</b>
110		50	10		<b>018F7360</b>	
115		50	10	10	<b>018F7361</b>	<b>018F6711</b>
220 – 230		50	10	10	<b>018F7351</b>	<b>018F6701</b>
240		50	10	10	<b>018F7352</b>	<b>018F6702</b>
380 – 400		50	10	10	<b>018F7353</b>	<b>018F6703</b>
	12	-	18	18	<b>018F7396</b>	<b>018F6756</b>
	24	-	18	18	<b>018F7397</b>	<b>018F6757</b>

## Gerätesteckdose, IP65 Gehäuse

Zur Verwendung mit 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