

## EV310A Magnetventile, direktgesteuert, Messing, NC



Typ	Anschluss	Kv-Wert [m³/h]	Medien Öl / Luft	Dichtungswerkstoff	Differenzdruck [bar]		Bestell Nr.
					AM Spule Öl	AM Spule Luft	
EV310A 1.5	G 1/8	0.07	✓	FKM	0 – 5	0 – 12	<b>032H8087</b>
EV310A 2.0	G 1/8	0.08	✓	FKM	0 – 4	0 – 8	<b>032H8089</b>
EV310A 1.2	G 1/4	0.04	✓	FKM	0 – 9	0 – 20	<b>032H8095</b>
EV310A 1.5	G 1/4	0.07	✓	FKM	0 – 5	0 – 12	<b>032H8097</b>
EV310A 2.0	G 1/4	0.08	✓	FKM	0 – 4	0 – 8	<b>032H8099</b>

## EV310A Magnetventile, direktgesteuert, Messing, NO



Typ	Anschluss	Kv-Wert [m³/h]	Medien Öl / Luft	Dichtungswerkstoff	Differenzdruck [bar]		Bestell Nr.
					AM Spule		
EV310A 1.2	G 1/8	0.04	✓	FKM	0 – 13 / 0 – 9		<b>032H8125</b>

## Spulen für EV310A



Spannung		Frequenz [Hz]	Wirkleistung [W] AM Spule	AM Spule DIN 43650-A
[a.c.]	[d.c.]			
24		50/60	7.5	<b>042N0842</b>
110		50/60	7.5	<b>042N0845</b>
230		50/60	7.5	<b>042N0840</b>
240		50/60	7.5	<b>042N0841</b>
	12	-	9.5	<b>042N0848</b>
	24	-	9.5	<b>042N0843</b>

## Gerätesteckdose, IP65 Gehäuse



Zur Verwendung mit allen AB und AM Spulen

**042N0156**



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

**042N0263**

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

**042N0265**

## Zubehör für EV310A

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



Typ	Beschreibung	Steuerspannung [V 50/60 Hz]	Leistungsaufnahme max. [W]	Umgebungstemp. [°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	<b>042N0185</b>