

## SPULEN TYP B

### SPULE TYP

#### BA

9 W a.c. / 15 W d.c.  
IP 00



#### BB

10 W a.c. / 18 W d.c.  
IP 00



#### BE

10 W a.c. / 18 W d.c.  
IP 67



#### BG

12 W a.c. / 20 W d.c.  
IP 67



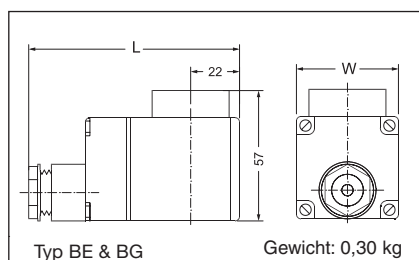
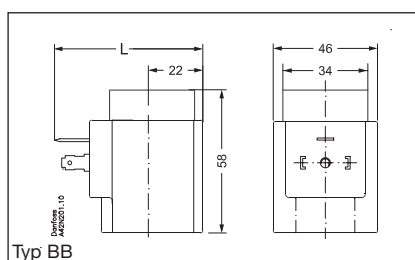
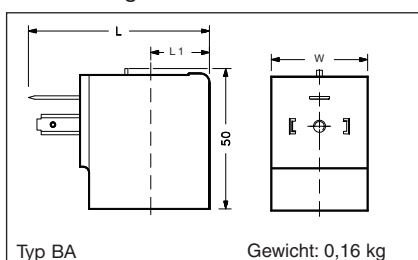
#### Technische Daten

Leistungsaufnahme:				
Anzug:	a.c.: 39 VA	a.c.: 44 VA	a.c.: 44 VA	a.c.: 55 VA
Halten:	a.c.: 19 VA, d.c.: 15 W	a.c.: 21 VA, d.c.: 18 W	a.c.: 21 VA, d.c.: 18 W	a.c.: 26 VA, d.c.: 20 W
Spannungstoleranz:	für alle Spulen Typ B: 220/380 V a.c. +10% / -15%, 230/400 V a.c. +6% / -10%			
	Übrige a.c.-Spulen mit NC-Ventil +10% / -15% – Übrige a.c.-Spulen mit NO-Ventil und alle d.c.-Spulen ± 10 %			
Anschluss:				
	Stecker	Stecker	Klemmendose	Klemmendose
	EN 175301-803	EN 175301-803	Pg 13,5	Pg 13,5
Schutzart:				
	IP 00	IP 00	IP 67	IP 67
mit Gerätesteckdose:	IP 65	IP 65	-	-
Umgebungstemperatur:				
a.c.:	50°C	80°C	80°C (50°C für 50/60 Hz Spulen)	80°C
d.c.:	40°C	50°C	50°C	50°C
Einschaltdauer:				
	100%	100%	100%	100%

#### Passend zu Magnetventil :

	a.c.	d.c.			
EV210B	✓	✓	✓	✓	✓
EV220B	✓	✓	✓	✓	✓
EV250B			✓	✓	✓
EV310B0	✓	✓			
EV212B	✓		✓	✓	✓
EV222B			✓	✓	✓

#### Abmessungen und Gewichte:



Spule Typ	BA	BB	BE	BG
L ohne Gerätesteckdose	54mm	62 mm	-	-
L mit Gerätesteckdose	79 mm	85 mm	94 mm	112 mm
L1	19 mm	22 mm	22 mm	30 mm
W	32 mm	46 mm	46 mm	68 mm