

## EV250B für niedrige oder nicht spezifizierte Druckverhältnisse, NC

**Werkstoffe:** DZR Messing (entzinkungsfrei), geeignet auch für aggressives technisches Wasser und Dampf

**Spulen:** gemacht für das Clip-on Spulenprogramm von BB und BG Spulen, Spule separat bestellen

**Hub:** hoher Hub bei Null Differenzdruck sichert hohen Oeffnungsgrad

**Stellung:** stromlos geschlossen

**Eigenschaften:** ab 0 Differenzdruck, besonders geeignet für geschlossene Kreisläufe, Tankentleerung, mittlerer Wasserschlagschutz

Typ NC	Modell	Anschluss	KV-Wert m <sup>3</sup> /h	Wasser bis 120 Grad	Vakuum, Oel Druckluft	Dichtungs-werkstoff	Differenzdruck mit Spule BG (BB=6bar)	Typ Verschleiss-teilsatz
D032U5250	EV250B10	G 3/8	2,5	ok		EPDM	0 bis 10 bar	D032U5315
D032U5251	EV250B10	G 3/8	2,5		ok	FKM	0 bis 10 bar	D032U5271
D032U5252	EV250B12	G 1/2	4	ok		EPDM	0 bis 10 bar	D032U5315
D032U5253	EV250B12	G 1/2	4		ok	FKM	0 bis 10 bar	D032U5271
D032U5254	EV250B18	G 3/4	6	ok		EPDM	0 bis 10 bar	D032U5317
D032U5255	EV250B18	G 3/4	6		ok	FKM	0 bis 10 bar	D032U5273
D032U5256	EV250B22	G 1	7	ok		EPDM	0 bis 10 bar	D032U5317
D032U5257	EV250B22	G 1	7		ok	FKM	0 bis 10 bar	D032U5273

## EV250B für niedrige oder nicht spezifizierte Druckverhältnisse, NO

**Werkstoffe:** DZR Messing (entzinkungsfrei), geeignet auch für aggressives technisches Wasser und Dampf

**Spulen:** gemacht für das Clip-on Spulenprogramm von BB und BG Spulen, Spule separat bestellen

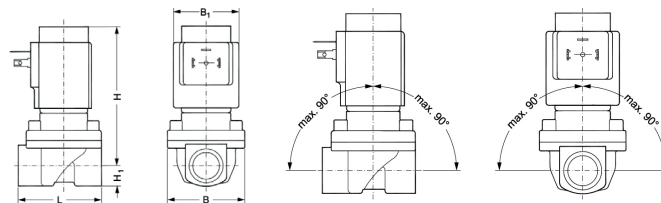
**Hub:** hoher Hub bei Null Differenzdruck sichert hohen Oeffnungsgrad

**Stellung:** stromlos offen

**Eigenschaften:** ab 0 Differenzdruck, besonders geeignet für geschlossene Kreisläufe, Tankentleerung, mittlerer Wasserschlagschutz

Typ NC	Modell	Anschluss	KV-Wert m <sup>3</sup> /h	Wasser bis 120 Grad	Vakuum, Oel Druckluft	Dichtungs-werkstoff	Differenzdruck mit Spule BG (BB=6bar)	Typ Verschleiss-teilsatz
D032U5350	EV250B10	G 3/8	2,5	ok		EPDM	0 bis 10 bar	D032U5319
D032U5351	EV250B10	G 3/8	2,5		ok	FKM	0 bis 10 bar	D032U5320
D032U5332	EV250B12	G 1/2	4	ok		EPDM	0 bis 10 bar	D032U5319
D032U5353	EV250B12	G 1/2	4		ok	FKM	0 bis 10 bar	D032U5320
D032U5354	EV250B18	G 3/4	4,9	ok		EPDM	0 bis 10 bar	D032U5321
D032U5355	EV250B18	G 3/4	4,9		ok	FKM	0 bis 10 bar	D032U5322
D032U5356	EV250B20	G 1	5,2	ok		EPDM	0 bis 10 bar	D032U5321
D032U5357	EV250B20	G 1	5,2		ok	FKM	0 bis 10 bar	D032U5322

Abmessungen und Montagewinkel



Gewinde	L mm	B mm	B1 mm (Spule BB)	B1 mm (Spule BG)	H1 mm	H mm	Gewicht ohne Spule
G 3/8	58	52,3	46	68	12,5	91	0,6
G 1/2	58	52,3	46	68	12,5	91	0,6
G 3/4	90,5	58	46	68	18	92	0,8
G 1	90	58	46	68	22,3	96,3	1,1
G 1	90	62	46	68	18	98	0,65

## Spulen für EV250B, Clip-on System

Typ BB, IP00	Typ BG, IP67	Spannung AC	Spannung DC	Frequenz	Leistung Watt BB	Leistung Watt BG	Stecker
D018F7358		24 V		50 Hz	10 W		D042N0156
	D018F6707	24 V		50 Hz		12 W	Inkl.
D018F7351		230 V		50 Hz	10 W		D042N0156
	D018F6701	230 V		50 Hz		10 W	Inkl.
D018F7396			12 V	DC	18 W		D042N0156
D018F7397			24 V	DC	18 W		D042N0156
	D018F6857		24 V	DC		20 W	Inkl.

