

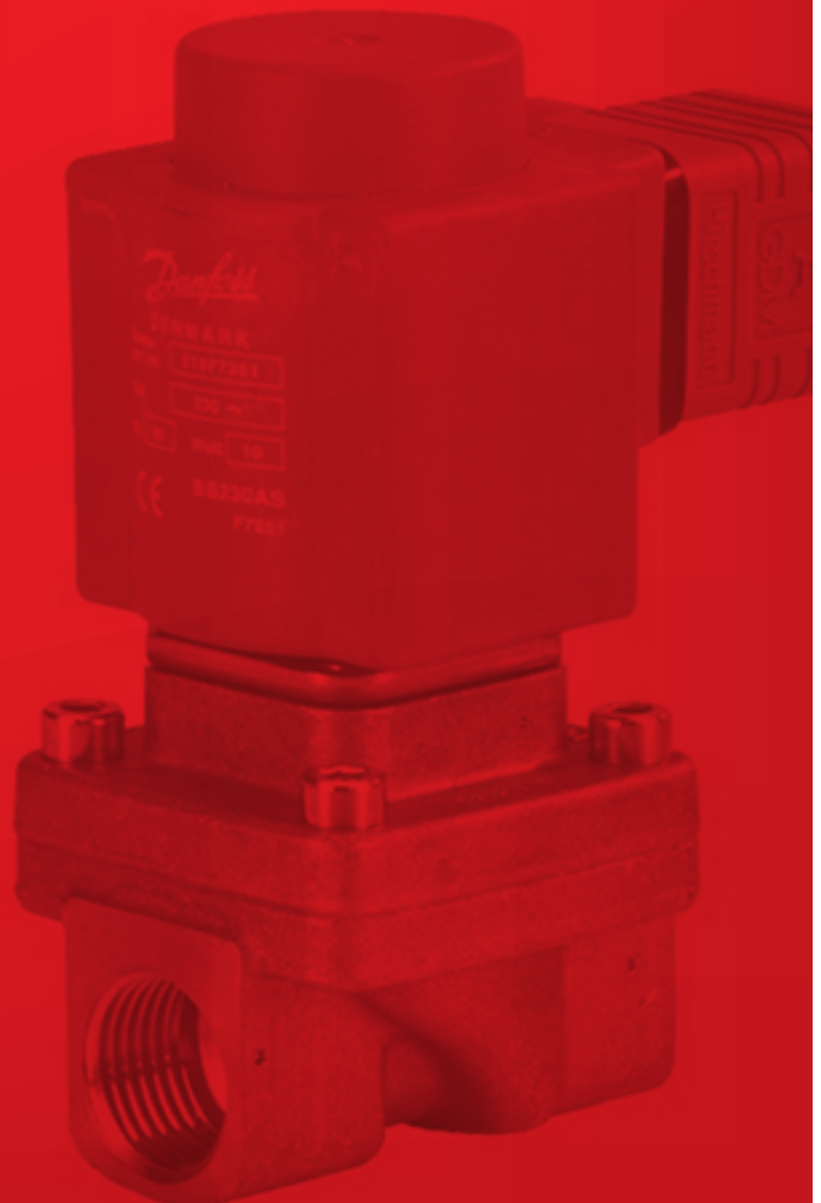
**Bitte beachten:**  
Alle Preise zzgl. 4 % Aufschlag  
für Lieferungen  
ab 1. Juli 2021

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

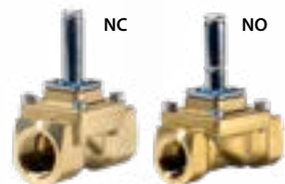
## Regelungs- und Steuerkomponenten

- Magnetventile und Spulen
- Thermostate und Druckschalter



Anwendungen			
Geschlossene Kreisläufe:	Offene Kreisläufe:	Offene Kreisläufe bei geschlossenen Entnahmestellen:	Ablaufsysteme:
Das Medium wird umgewälzt.	Das Medium kann nur ab einem min. Differenzdruck entnommen werden. Es darf keine geschlossene Absperrung erfolgen.		Das Medium fließt frei in die Atmosphäre.
<b>Anwendungsbeispiele:</b> Heizungs- und Kühlanlagen Zirkulationsleitung in Warmwasser-Systemen	<b>Anwendungsbeispiele:</b> Bewässerungssysteme in Gärtnereibetrieben Druckluftanlagen Dampfprozesse Diverse Befeuchtungszyklen (Gemüse, Pflanzen, Bäckerei) Automatisierte Urinalspülanlage Zulauf von Frischwasser in Behälter (auch Schwimmbäder)	<b>Anwendungsbeispiele:</b> Zentrale Trinkwasserabspernung in Einfamilienhäusern, Praxen ...	<b>Anwendungsbeispiele:</b> Behälterentleerung Tankentleerung Entleerung der Rohrleitung (Frostschutz)
<b>EV250B</b>	<b>EV220B, (EV210B*), EV225B</b>	<b>EV250B</b>	<b>EV250B</b>

### Magnetventile EV250B



**Magnetventil EV250B BD (EVSIT), zwangsservogesteuert, ohne Spule, entzinkungsfreies Messing, EPDM\* Stromlos geschlossen (NC)**

Typ	Anschluss	Max. Mediumtemperatur °C	Medium <sup>1)</sup>	Differenzdruck bar		k <sub>vs</sub> -Wert	Bestell-Nr.	€	WG	
				min.	max.					
EV250B	10BD	G 3/8	120	WDB	0	10	2,5	032U5250	101.00	01
	12BD	G 1/2					4,0	032U5252	111.20	01
	18BD	G 3/4					6,0	032U5254	167.40	01
	22BD	G 1					7,0	032U5256	192.60	01

**Stromlos geöffnet (NO)**

Typ	Anschluss	Max. Mediumtemperatur °C	Medium <sup>1)</sup>	Differenzdruck bar		k <sub>vs</sub> -Wert	Bestell-Nr.	€	WG	
				min.	max.					
EV250B	10BD	G 3/8	120	WDB	0	10	2,5	032U5350	152.50	01
	12BD	G 1/2					4,0	032U5352	162.90	01
	18BD	G 3/4					4,9	032U5354	217.90	04
	22BD	G 1					5,2	032U5356	243.20	01

**Hinweis:** Spule nie ohne Ventil unter Spannung setzen, da dies die Spule zerstört!

Alle Medientemperaturen beziehen sich auf die maximalen Differenzdruckangaben. Bitte beachten Sie die Angaben zu den benötigten Mindestdifferenzdrücken. Ventiltyp EV220B ist auch in entzinkungsfreiem Messing erhältlich. Einbaulage der Magnetventile: waagrecht, Spule-Ankersystem senkrecht nach oben, Schmutzfänger vor das Ventil.

1) W = Wasser, D = Dampf, B = Sole, L = Luft, O = Öl

\* Ausführung für andere Medien mit FKM auf Anfrage



**Magnetventil EV220B (EVSI), servogesteuert, ohne Spule, Messing, EPDM\***  
**Stromlos geschlossen (NC). Auf Anfrage auch aus DZR Messing (entzinkungsfrei) erhältlich**

Typ	Anschluss	Max. Mediumtemperatur °C	Medium <sup>1)</sup>	Differenzdruck bar		k <sub>vs</sub> -Wert	Bestell-Nr.	€	WG	
				min.	max.					
EV220B	10B	G 3/8	100	WBD	0,1	20	1,5	032U1246	52.60	01
	15B	G 1/2					4,0	032U7115	92.60	04
	20B	G 3/4					8,0	032U7120	166.30	04
	25B	G 1	120		0,3	16	11	032U7125	237.40	04
	32B	G 1 1/4					18	032U7132	326.90	04
	40B	G 1 1/2					24	032U7140	415.10	04
	50B	G 2					40	032U7150	492.00	04

**Stromlos geöffnet (NO)**

Typ	Anschluss	Max. Mediumtemperatur °C	Medium <sup>1)</sup>	Differenzdruck bar		k <sub>vs</sub> -Wert	Bestell-Nr.	€	WG	
				min.	max.					
EV220B	6B	G 3/8	100	WBD	0,1	10	0,7	032U1238	83.10	01
	15B	G 1/2					4,0	032U7117	128.50	04
	20B	G 3/4					8,0	032U7122	199.60	04
	25B	G 1	120		0,3	16	11	032U7127	274.10	01
	32B	G 1 1/4					16	032U7134	363.60	01
	40B	G 1 1/2					24	032U7142	450.70	01
	50B	G 2					40	032U7152	528.60	01



**Magnetventil EV220BW mit Trinkwasserzulassung, DVGW, servogesteuert, ohne Spule, stromlos geschlossen (NC), ECO-Messing**

Typ	Anschluss	Max. Mediumtemperatur °C	Medium <sup>1)</sup>	Differenzdruck bar		k <sub>vs</sub> -Wert	Bestell-Nr.	€	WG	
				min.	max.					
EV220BW	15BE	G 1/2	0-90	W	0,3	10	4,0	132U1500	101.80	01
	20BE	G 3/4					8,0	132U2000	177.00	
	25BE	G 1					11	132U2500	252.70	

**Stromlos geöffnet (NO)**

Typ	Anschluss	Max. Mediumtemperatur °C	Medium <sup>1)</sup>	Differenzdruck bar		k <sub>vs</sub> -Wert	Bestell-Nr.	€	WG	
				min.	max.					
EV220BW	15B	G 1/2	0-90	W	0,3	10	4,0	132U1501	136.50	01
	20B	G 3/4					8,0	132U2001	212.30	
	25B	G 1					11	132U2501	291.20	

**Hinweis:** Spule nie ohne Ventil unter Spannung setzen, da dies die Spule zerstört!

Alle Medientemperaturen beziehen sich auf die maximalen Differenzdruckangaben. Bitte beachten Sie die Angaben zu den benötigten Minstdifferenzdrücken. Ventiltyp EV220B ist auch in entzinkungsfreiem Messing erhältlich. Einbaulage der Magnetventile: waagrecht, Spule-Ankersystem senkrecht nach oben, Schmutzfänger vor das Ventil.

1) W = Wasser, D = Dampf, B = Sole, L = Luft, O = Öl

\* Ausführung für andere Medien mit FKM oder NBR auf Anfrage



#### Magnetventil EV220B (EVSI), ohne Spule, stromlos geschlossen (NC), Gusseisen, EPDM\*

Typ	Nennweite	Max. Mediumtemperatur °C	Medium <sup>1)</sup>	Differenzdruck bar		k <sub>vs</sub> -Wert	Bestell-Nr.	€	WG
				min.	max.				
EV220B	65CI	65	WBD	0,25	10	50	016D6065	1.702.90	04
	80CI	80				75	016D6080	2.339.50	
	100CI	100				130	016D6100	2.786.70	



#### Magnetventil EV220B SS (EVSI-C), ohne Spule, Edelstahl, stromlos geschlossen (NC), EPDM\*, mit Trinkwasserzulassung DVGW auf anfrage, NC & NO

Typ	Anschluss	Max. Mediumtemperatur °C	Medium <sup>1)</sup>	Differenzdruck bar		k <sub>vs</sub> -Wert	Bestell-Nr.	€	WG
				min.	max.				
EV220B	15SS	G 1/2	WBD	0,3	16	4,0	032U8500	360.20	01
	20SS	G 3/4				8,0	032U8501	482.80	
	25SS	G 1				11	032U8502	547.20	
	32SS	G 1 1/4				18	032U8503	677.70	
	40SS	G 1 1/2				24	032U8504	805.00	
	50SS	G 2				40	032U8505	1.000.00	



#### Magnetventil EV210B (EVI), direktgesteuert, ohne Spule, stromlos geschlossen (NC), Messing bzw. entzinkungsfreies Messing, FKM\*

Typ	Anschluss	Max. Mediumtemperatur °C	Medium <sup>1)</sup>	Differenzdruck bar		k <sub>vs</sub> -Wert	Bestell-Nr.	€	WG
				min.	max.				
EV210B	2B	G 1/8	OLW	0	30	0,15	032U5704	39.90	01
	3B	G 1/4			20	0,3	032U5710	43.20	
	8B	G 3/8			2	1,0	032U3610	60.00	
	10B	G 1/2			0,8	1,5	032U3618	62.60	
	20BD	G 3/4			0,28	4,5	032U3622	130.80	
	25BD	G 1			0,25	8,0	032U3624	195.00	



#### Magnetventile Typ EV225B für Dampf, servogesteuert, stromlos geschlossen (NC), inkl. BQ-Spule 230 V, 50 Hz mit Klemmdose, Edelstahl / entzinkungsfreies Messing, PTFE\*

Typ	Anschluss	Max. Mediumtemperatur °C	Medium <sup>1)</sup>	Differenzdruck bar		k <sub>vs</sub> -Wert	Bestell-Nr.	€	WG
				min.	max.				
EV225B	10BD	G 1/2	D	0,2	10	2,2	032U380431	289.00	01
	15BD	G 1/2				3,0	032U380531	298.20	
	20BD	G 3/4				5,0	032U380631	384.30	
	25BD	G 1				6,0	032U380731	384.30	

**Hinweis:** Spule nie ohne Ventil unter Spannung setzen, da dies die Spule zerstört!

Alle Medientemperaturen beziehen sich auf die maximalen Differenzdruckangaben. Bitte beachten Sie die Angaben zu den benötigten Mindestdifferenzdrücken. Ventiltyp EV220B ist auch in entzinkungsfreiem Messing erhältlich. Einbaulage der Magnetventile: waagrecht, Spule-Ankersystem senkrecht nach oben, Schmutzfänger vor das Ventil.

1) W = Wasser, D = Dampf, B = Sole, L = Luft, O = Öl

\* Ausführung für andere Medien mit FKM oder NBR auf Anfrage



#### Spulen für Magnetventile, mit Klemmdose, Schutzart IP 67

Typ	Bezeichnung	Bestell-Nr.	€	WG
BN AC	Spezialspule mit eingebautem Gleichrichter für geräuscharmen Betrieb 220/230 V, 50 Hz, 20 W	018F7301	65.70	01
BE AC	Wechselspannung 12 V, 50 Hz, 12 W	018F6706	41.60	
	Wechselspannung 24 V, 50 Hz, 12 W	018F6707	41.60	
	Wechselspannung 230 V, 50 Hz, 12 W	018F6701	41.60	
BG DC	Gleichspannung 12 V, 16 W	018F6856	49.70	
	Gleichspannung 24 V, 16 W	018F6857	49.70	
	Gleichspannung 220 V, 16 W	018F6851	49.70	
BQ AC	Wechselspannung 230 V, 50 Hz, 12 W, für Dampfanwendungen, EV225B	018F4511	134.20	
BO AC EX-Ausführung	Wechselspannung 230 V, 50 Hz, 12 W	018F4704		

Spulen für Sonderanwendungen sind auf Anfrage erhältlich.



#### Klemmdose für 018Z- und 018F-Spulen

Typ / Bezeichnung	Bestell-Nr.	€	WG
Klemmdose	018Z0081	13.80	01

#### Stecker für Spulen

Typ / Bezeichnung	Bestell-Nr.	€	WG
Stecker mit Kontrollleuchtdiode für Spulen	018Z0089	57.40	01



#### Stecker für Spulen

Typ / Bezeichnung	Bestell-Nr.	€	WG
Stecker für Spulen	042N0156	7.30	01



#### Permanentmagnet für die Wartung von Magnetventilen

Typ / Bezeichnung	Bestell-Nr.	€	WG
Dauermagnet für Wartungsarbeiten und Magnetventil-Test	018F0091	57.40	01

3



### Ersatzteilsatz für den Ventiltyp EV250B, 10-12BD und 18-22BD (NC)

Typ	Dichtungswerkstoff	DN	Bestell-Nr.	€	WG
EV250B 10-12BD	EPDM <sup>1)</sup>	10/15	032U5315	82.90	04
EV250B 18-22BD		20/25	032U5317	106.10	

Der Ersatzteilsatz für EV250B (NC) beinhaltet einen Sicherungsknopf und eine Mutter für die alte Spulengeneration sowie ein komplett montiertes Ankersystem bestehend aus einem Anker mit Dichtungen, Feder und Membrane.

### Ersatzteilsatz für den Ventiltyp EV250B, 10-12BD und 18-22BD (NO)

Typ	Dichtungswerkstoff	DN	Bestell-Nr.	€	WG
EV250B 10-12BD	EPDM <sup>1)</sup>	10/15	032U5319	115.80	04
EV250B 18-22BD		20/25	032U5321	148.00	



### Manuelle Öffnungseinheit für Ventilkörper aus Messing. Auf Anfrage auch in Edelstahl erhältlich

Typ / Bezeichnung	Bestell-Nr.	€	WG
Manuelle Öffnungseinheit für EV220B (DN 15-50) und EV 210B	032U0150	44.60	04



### Trennmembraneinheit für alle EV220B (DN 15-50) und EV 210 B (DN 1,5-3) Ventile (nur NC Ausführung)

Typ / Bezeichnung	Dichtungswerkstoff	Bestell-Nr.	€	WG
Trennmembraneinheit	EPDM <sup>1)</sup>	042U1009	164.00	04

Die Trennmembraneinheit besteht aus montierter Trennmembrane, O-Ring, 4 Schrauben, Sicherungsknopf und Mutter für die Spule.



### Ersatzankerrohr für den Ventiltyp EV220B 15-50 (NO)

Typ	Dichtungswerkstoff	DN	Bestell-Nr.	€	WG
EV220B	EPDM <sup>1)</sup>	-	032U0296	89.70	04

<sup>1)</sup> EPDM ist für Wasser und Dampf geeignet, Ethylenpolypropylen.

- 30 bis +100 °C	0-16 bar
+100 bis +120 °C	0-10 bar
+120 bis +140 °C	0- 4 bar

Ausführung für andere Medien mit FKM oder NBR auf Anfrage



#### Justierbare Ausgleichsdüse zu EV220B (DN 15-50)

Dichtungswerkstoff	PN	Bestell-Nr.	€	WG
EPDM <sup>1)</sup>	10	<a href="#">032U0682</a>	39.70	04



#### Ersatzteilsatz für den Ventiltyp EV220B 10-40B und 50G (NC und NO)

Typ	Dichtungswerkstoff	DN	Bestell-Nr.	€	WG
EV220B Messing	EPDM <sup>1)</sup>	10	<a href="#">032U1065</a>	29.40	04
	EPDM <sup>1)</sup>	15	<a href="#">032U1071</a>	44.60	
	EPDM <sup>1)</sup>	20	<a href="#">032U1073</a>	70.90	
	EPDM <sup>1)</sup>	25	<a href="#">032U1075</a>	85.10	
	EPDM <sup>1)</sup>	32	<a href="#">032U1077</a>	107.60	
	EPDM <sup>1)</sup>	40	<a href="#">032U1079</a>	134.20	
	EPDM <sup>1)</sup>	50	<a href="#">032U1081</a>	162.90	

#### Ersatzteilsatz für den Ventiltyp EV220B (15-50 BD/SS, Edelstahl)

Typ	Dichtungswerkstoff	DN	Bestell-Nr.	€	WG
EV220B SS Edelstahl	EPDM <sup>1)</sup>	15	<a href="#">032U6320</a>	114.70	04
	EPDM <sup>1)</sup>	20	<a href="#">032U6321</a>	211.10	
	EPDM <sup>1)</sup>	25	<a href="#">032U6322</a>	228.30	
	EPDM <sup>1)</sup>	32	<a href="#">032U6323</a>	278.60	
	EPDM <sup>1)</sup>	40	<a href="#">032U6324</a>	352.10	
	EPDM <sup>1)</sup>	50	<a href="#">032U6325</a>	415.10	

Der Ersatzteilsatz besteht aus Sicherungsknopf und Mutter für die Spule, Anker mit Dichtung und Feder, O-Ring für Ankerrohr, Feder und Membrane, zwei O-Ringen für das Servosystem und einem O-Ring und einer Dichtung für die Ausgleichsdüse.



#### Ersatzteilsatz für den Ventiltyp EV220B (65-100)

Typ	Dichtungswerkstoff	DN	Bestell-Nr.	€	WG
EV220B 65	EPDM <sup>1)</sup>	65	<a href="#">016D0078</a>	631.90	04
EV220B 80		80	<a href="#">016D0079</a>	920.90	
EV220B 100		100	<a href="#">016D0080</a>	1.120.40	

Der Ersatzteilsatz besteht aus einem montierten Servokolben, einem montierten Anker und den erforderlichen Dichtungen.

<sup>1)</sup> EPDM ist für Wasser und Dampf geeignet, Ethylenpolypropylen.      30 bis +100 °C      0-16 bar  
    +100 bis +120 °C      0-10 bar  
    +120 bis +140 °C      0-4 bar

Ausführung für andere Medien mit FKM oder NBR auf Anfrage



#### Thermostate Typ RT<sup>1)</sup> mit einpoligem Umschaltkontakt mit Kapillarrohrfühler, Schutzart IP 66

Typ	Einstellbereich °C	Mechanische Differenz K (°C)		Kapillarrohrlänge und Ausführung	Bestell-Nr.	€	WG
		Bei niedrigster Einstelltemperatur	Bei höchster Einstelltemperatur				
RT 101	25-90	2,4 - 10	3,5 - 20	2 m	017-500366	196.60	01
RT 107	70-150	6 - 25	1,8 - 8		017-513566	212.30	
RT 14	-5-30	2 - 8	2 - 10		017-509966	199.80	
RT 120	120-215	7 - 30	1,8 - 9	2 m, mit eingeb. Betriebslampe	017-520566	253.00	
RT 123	150-250	6,5 - 30	1,8 - 9	2 m	017-522066	265.60	
RT 124	200-300	5 - 25	2,5 - 10		017-522766	295.90	



#### Thermostate Typ RT<sup>1)</sup> mit einpoligem Umschaltkontakt, mit Fühlerspirale, Schutzart IP 66

Typ	Einstellbereich °C	Mechanische Differenz K (°C)		Kapillarrohrlänge und Ausführung	Bestell-Nr.	€	WG
		Bei niedrigster Einstelltemperatur	Bei höchster Einstelltemperatur				
RT 4	-5-30	1,5 - 7	0,2 - 4	Fühlerspirale	017-503666	170.50	01
RT 103	10-45	1,5 - 5	1 - 3		017-515566	205.90	
RT 140	15-45	1,3 - 8	2,5 - 11	2 m + Fühlerspirale	017-523666	226.80	
RT 4 sp.	-5-30	1,5 - 7	0,8 - 4	Fühlerspirale mit thermischer Rückführung	017-503766	183.70	



#### Thermostate Typ RT<sup>1)</sup> mit einpoligem Umschaltkontakt und neutraler Zone

Typ	Einstellbereich °C	Mechanische Differenz K (°C)	Kapillarrohrlänge und Ausführung	Bestell-Nr.	€	WG
RT 140 L	15 - 45	ca. 2, neutrale Zone verstellbar	2 m + Fühlerspirale	017L003166	375.40	01
RT 16 L	0 - 38	ca. 1,0, neutrale Zone verstellbar	Fühlerspirale	017L002466	354.50	
Wechselkontakt, goldbeschichtet, für Niederspannung				017-424066	92.20	

### Druckschalter RT/BCP, Druckbegrenzer, Vakuumstat



#### Druckschalter Typ RT mit einpoligem Umschaltkontakt, Schutzart IP 66

Typ	Einstellbereich bar	Einstellbare Differenz	Anschluss	Bestell-Nr.	€	WG
RT 113	0 - 0,3	0,01 - 0,05	G 3/8 A	017-519666	275.00	01
RT 112	0,1 - 1,1	0,07 - 0,16		017-519166	200.70	
RT 112		Begrenzer <sup>1)</sup>		017-519266	200.70	
RT 110	0,2 - 3,0	0,08 - 0,25		017-529166	200.70	
RT 200	0,2 - 6,0	0,25 - 1,2		017-523766	200.70	
RT 5A	4 - 17	1,2 - 4		017-504666	231.70	
RT 5A		Begrenzer <sup>1)</sup>		017-504766	300.00	
RT 116	1 - 10	0,3 - 1,3		017-520366	200.70	
RT 116		Begrenzer <sup>1)</sup>		017-520466	275.00	
RT 117		10 - 30		1 - 4	017-529566	

<sup>1)</sup>Nicht als Kesselregler nach DIN 4751, Blatt 2, geprüft.

# Regelungs- und Steuerkomponenten

## Druckschalter, Druckbegrenzer, Vakuumstat

### Druckschalter Typ RT mit einpoligem Umschaltkontakt und neutraler Zone

Typ	Einstellbereich bar	Einstellbare Differenz	Anschluss	Bestell-Nr.	€	WG
RT 200 L	0,2 - 6	Neutrale Zone 0,25-0,7	G 3/8 A	017L003266	346.00	01



### Selbstüberwachende Druckschalter Typ RT für Dampfanlagen und Heißwasseranlagen nach PED 97/23/EC, Kategorie IV, Sicherheitsausrüstung, CE-Zeichen

#### Maximaldruckbegrenzer<sup>1)</sup>

Typ	Einstellbereich bar	Einstellbare Differenz	Anschluss	Bestell-Nr.	€	WG
RT 30 AW	1 - 10	Wächter 0,8	G 1/2 A	017-518766	301.20	01
RT 30 AB		Begrenz. 0,4		017-518866	339.80	
RT 30 AS		Sich.Beg. 0,4		017-518966	339.80	

#### Mindestdruckbegrenzer

Typ	Einstellbereich bar	Einstellbare Differenz	Anschluss	Bestell-Nr.	€	WG
RT 31 W	2 - 10	Wächt. 0,3 - 1,0	G 1/2 A	017-526766	301.20	01
RT 31 B		Begrenz. 0,3		017-526866	354.50	
RT 31 S		Sich.Beg. 0,3		017-526966		
RT 33 B	0 - 2,5	Begrenz. 0,1		017-526266	339.80	

Sämtliche RT-Geräte besitzen die VDE-Prüfklasse II - Schutzart nach ICE 144: IP 66 mit Reset außen: IP 54.

### Zubehör für RT Geräte

#### Zubehör für RT Geräte

Typ / Bezeichnung	MLE/St.	Bestell-Nr.	€	WG
Tauchrohr für RT 14/101/107/120/123, Messing. Maße in mm: L/Ø 112/11; R 1/2		017-437066	40.60	01
Tauchrohr wie oben, jedoch aus rostbeständigem Stahl, einschl. Verschraubung R 1/2 (Werkstoffnummer 1.4301)		017-436966	131.70	
Stopfbuchse für Kapillarrohre mit R 1/2 Gewinde	5	017-422066	17.00	
Einstellknopf		017-436366	4.80	
Wärmeleitpaste, 5 g	10	041E0114	7.86	02
Schweißnippel für 6/10 mm Ø Stahlrohr mit Überwurfmutter R 3/8		017-436866	13.60	01
Reduziernippel R 3/8 innen auf 1/4 Bördel		017-420566	17.50	
Deckknopf für RT-Geräte, Blindkappe, schwarz		017-436066	4.50	



### Druckschalter Typ BCP mit einpoligem Umschaltkontakt, Schutzart IP 54, Anschluss 1/2", für Luft-, Wasser- und Dampfanlagen, trägt das CE-Zeichen nach der PED 97/23/EC, Kategorie IV, Sicherheitsausrüstung

Typ	Einstellbereich bar	Schaltdifferenz bar	Reset	Bestell-Nr.	€	WG
BCP 3H	0 - 6	0,4	Manuell Max. <sup>1)</sup>	017B0038	243.60	01
BCP 4H	1 - 10	0,45		017B0042	243.60	
BCP 2L	0 - 2,5	0,2		017B0058	243.60	
BCP 3L	0 - 6	0,4	Manuell Min.	017B0062	243.60	
BCP 4L	1 - 10	0,45		017B0066	243.60	
BCP 2	0 - 2,5	0,4 - 1,0	Automatisch	017B0006	190.20	
BCP 4	1 - 10	1,0 - 2,5		017B0014	190.20	

#### Zubehör für BCP-Geräte

Typ / Bezeichnung	MLE/St.	Bestell-Nr.	€	WG
Montagekonsole (Wand)	8	017B1018	14.70	01
Montagekonsole (t 35 Schiene)	2	017B1019	23.40	

<sup>1)</sup> Ausgerüstet mit max. Reset (Wiedereinschaltsperr), weitere RT mit Reset auf Anfrage.

