

## RT-Druckschalter für Dampfanlagen

Druckanschluss: G ½ A



Typ	Einstellbereich P <sub>e</sub> [bar]	Mechanische Schaltdifferenz [bar]	Max. Betriebsdruck P <sub>e</sub> [bar]	Reset		Bestell Nr.
				Auto- matik	Min. Max.	

**PED-Zulassung. Für steigenden Druck. Umgebungstemperatur: -40 – 70 °C**

RT112W	0.1 – 1.1	0.07	7	✓		<b>017-528266</b>
RT35W	0 – 2.5	0.1	7	✓		<b>017-528066</b>
RT30AS	1 – 10	0.4	22		✓	<b>017-518966</b>
RT30AB	1 – 10	0.6	22		✓	<b>017-518866</b>
RT30AW	1 – 10	0.8	22	✓		<b>017-518766</b>
RT19B	5 – 25	1.0	42		✓	<b>017-518266</b>
RT19W	5 – 25	1.2	42	✓		<b>017-518166</b>

**PED-Zulassung. Für fallenden Druck. Umgebungstemperatur: -40 – 70 °C**

RT33B	0 – 2.5	0.1	7		✓	<b>017-526266</b>
RT31W	2 – 10	0.3 – 1	22	✓		<b>017-526766</b>
RT31B	2 – 10	0.3	22		✓	<b>017-526866</b>
RT31S	2 – 10	0.3	22		✓	<b>017-526966</b>

Alle RT-Druckschalter für Dampfanlagen besitzen die TÜV-Zulassung. Mediumtemperatur: -40 - 150 °C

## Differenzdruckschalter

Druckanschluss: G ¾ A



Typ	Einstellbereich P <sub>e</sub> [bar]	Mechanische Schaltdifferenz [bar]	Arbeitsbereich [bar]	Max. Betriebsdruck P <sub>e</sub> [bar]	Bestell Nr.
RT262A	0.1 – 1.5	0.1	-1 – 9	11	<b>017D002566</b>
RT262A	0 – 0.3	0.035	-1 – 10	11	<b>017D002766</b>
RT260A	0.5 – 4	0.3	-1 – 18	22	<b>017D002166</b>
RT260A	0.5 – 6	0.5	-1 – 36	42	<b>017D002366</b>
RT260A	1.5 – 11	0.5	-1 – 31	42	<b>017D002466</b>

## Differenzdruckschalter mit einstellbarer Neutralzone

Druckanschluss: G ¾ A



Typ	Einstellbereich P <sub>e</sub> [bar]	Mechanische Schaltdifferenz [bar]	Einstellbare Neutralzone [bar]	Arbeitsbereich [bar]	Max. Betriebsdruck P <sub>e</sub> [bar]	Bestell Nr.
RT263AL	0.1 – 1	0.05	0.05 – 0.23	-1 – 6	7	<b>017D004566</b>
RT260AL	0.5 – 4	0.3	0.3 – 0.9	-1 – 18	22	<b>017D004866</b>