

RT-Druckschalter

Kontaktsystem: SPDT (Einpoliger Wechsler-Kontakt)
Kontaktmaterial: Silberkadmiumoxid - AgCdO (andere Kontaktsysteme – siehe Zubehör)
Kontaktlast: AC-1 (ohmsch), 10A, 400V
 AC-3 (Motor), 4A, 400V
 AC-15 (induktiv), 3A, 400V

Umgebungstemperatur: -50 – 70 °C
Mediumtemperatur: -40 – 100 °C

RT-Druckschalter

Druckanschluss: G ³/₈ A



Typ	Einstellbereich P _e [bar]	Mechanische Schaltdifferenz [bar]	Max. Betriebsdruck P _e [bar]	Reset			Bestell Nr.
				Auto- matik	Min.	Max.	
RT121	-1 – 0	0.09 – 0.4	7.0	✓			017-521566
RT113 ¹⁾	0 – 0.3	0.01 – 0.05	0.4	✓			017-519666
RT112	0.1 – 1.1	0.07 – 0.16	7.0	✓			017-519166
RT112	0.1 – 1.1	0.07	7.0			✓	017-519266
RT110	0.2 – 3	0.08 – 0.25	7	✓			017-529166
RT200	0.2 – 6	0.25 – 1.2	22	✓			017-523766
RT200	0.2 – 6	0.25	22			✓	017-523866
RT200	0.2 – 6	0.25	22		✓		017-523966
RT116	1 – 10	0.3 – 1.3	22	✓			017-520366
RT116	1 – 10	0.3	22			✓	017-520466
RT116	1 – 10	0.3	22		✓		017-519966
RT116 ²⁾	1 – 10	0.3 – 1.3	22	✓			017-520066
RT5	4 – 17	1.2 – 1.3	22			✓	017-509466
RT5	4 – 17	1.2 – 4	22	✓			017-525566
RT117	10 – 30	1 – 4	42	✓			017-529566

¹⁾Umgebungstemperatur: -10 – 70 °C

²⁾Manipulationssicherer Einstellknopf

RT-Druckschalter mit Neutralzone

Druckanschluss: G ³/₈ A



Typ	Einstellbereich P _e [bar]	Mechanische Schaltdifferenz [bar]	Einstellbare Neutral- zone [bar]	Max. Betriebsdruck P _e [bar]	Bestell Nr.
RT 200L	0.2 – 6	0.25	0.25 – 0.7	22	017L003266