

Technische Daten

Branche Industrie

Bauart Anschlussleiste

Für Serie TC08

Typ Sammelanschlussleiste

Nenndurchfluss Qn 800 l/min Umgebungstemperatur min. -10 °C Umgebungstemperatur max. 50 °C Medium Druckluft

Anzahl der Ventilpositionen max. 12

Gewicht 0.448 kg

Werkstoff

Werkstoff Grundplatte Aluminium

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer R412012679

R412012679

Technische Informationen

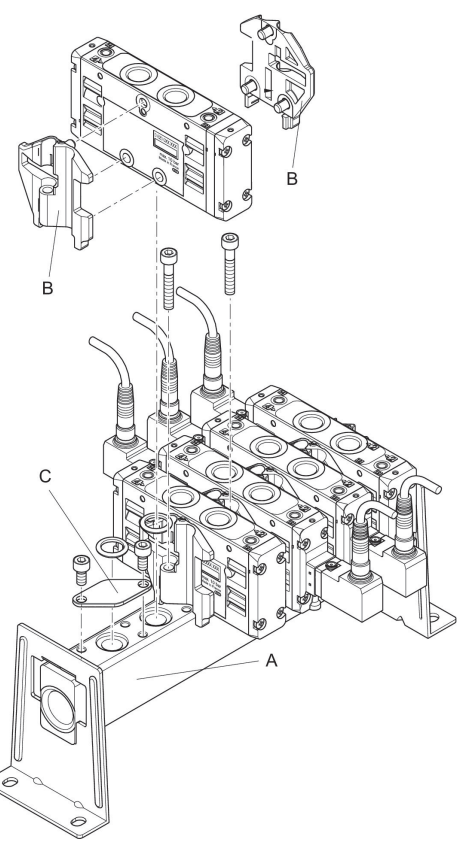
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

Abmessungen



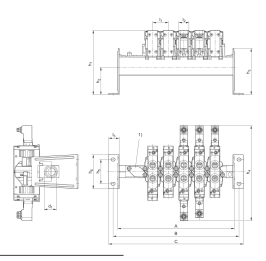
Zur Montage der Ventile müssen bestellt werden: Sammelanschlussleiste A und Befestigungssatz B C = Blindplatte



Material- nummer	
R422000931	Α
R422000932	Α
R422000933	Α
R422000934	Α
R422000935	Α
R412012677	А
R412012678	Α
R412012679	А
R422000937	В

Abmessungen

P-Leiste mit Befestigungswinkel



Material- nummer	n	А	В	С	d1	h1	h2	h3	h4
R422000931	2	90.4	108.4	123,4	G 3/8	102,8	45,5	80	175,6
R422000932	3	116.4	134.4	149,4	G 3/8	102,8	45,5	80	175,6
R422000933	4	142.4	160.4	175,4	G 3/8	102,8	45,5	80	175,6
R422000934	5	168.4	186.4	201,4	G 3/8	102,8	45,5	80	175,6
R422000935	6	194.4	212.4	227,4	G 3/8	102,8	45,5	80	175,6
R412012677	8	246.4	264.4	279,4	G 3/8	102,8	45,5	80	175,6
R412012678	10	298,4	316,4	331,4	G 3/8	102,8	45,5	80	175,6

h5	h6	l1	12	13
44	60	26	16,8	19,5
44	60	26	16,8	19,5
44	60	26	16,8	19,5
44	60	26	16,8	19,5
44	60	26	16,8	19,5

¹⁾ Blindplatte

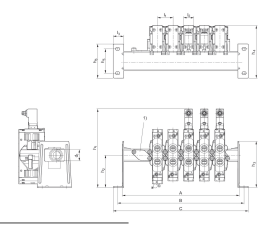
R412012679

h5	h6	l1	12	13
44	60	26	16,8	19,5
44	60	26	16,8	19,5

n = Anzahl der Ventilplätze

P-Leiste mit Befestigungswinkel

Abmessungen



Material- nummer	n	А	В	С	d1	h1	h2	h3	h4
R422000931	2	90,4	108,4	123,4	G 3/8	127,8	51,5	80	86,4
R422000932	3	116,4	134,4	149,4	G 3/8	127,8	51,5	80	86,4
R422000933	4	142,4	160,4	175,4	G 3/8	127,8	51,5	80	86,4
R422000934	5	168,4	186,4	201,4	G 3/8	127,8	51,5	80	86,4
R422000935	6	194,4	212,4	227,4	G 3/8	127,8	51,5	80	86,4
R412012677	8	246,4	264,4	279,4	G 3/8	127,8	51,5	80	86,4
R412012678	10	298,4	316,4	331,4	G 3/8	127,8	51,5	80	86,4

h5	h6	l1	12	13
44	60	26	16,8	19,5
44	60	26	16,8	19,5
44	60	26	16,8	19,5
44	60	26	16,8	19,5
44	60	26	16,8	19,5
44	60	26	16,8	19,5
44	60	26	16,8	19,5

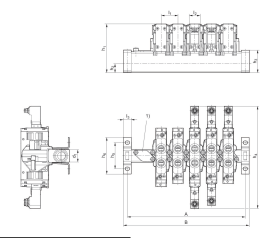
n = Anzahl der Ventilplätze

Abmessungen

P-Leiste mit Befestigungsbügel



¹⁾ Blindplatte



Material- nummer	n	А	В	d1	h1	h2	h3	h4	h5
R422000931	2	76,4	90,4	G 3/8	70,8	13,5	33,5	175,6	44
R422000932	3	102,4	116,4	G 3/8	70,8	13,5	33,5	175,6	44
R422000933	4	128,4	142,4	G 3/8	70,8	13,5	33,5	175,6	44
R422000934	5	154,4	168,4	G 3/8	70,8	13,5	33,5	175,6	44
R422000935	6	180,4	194,4	G 3/8	70,8	13,5	33,5	175,6	44
R412012677	8	232,4	246,4	G 3/8	70,8	13,5	33,5	175,6	44
R412012678	10	284,4	298,4	G 3/8	70,8	13,5	33,5	175,6	44

h6	l1	12	13
58	26	16,8	14
58	26	16,8	14
58	26	16,8	14
58	26	16,8	14
58	26	16,8	14
58	26	16,8	14
58	26	16,8	14

n = Anzahl der Ventilplätze

¹⁾ Blindplatte