



Dati tecnici

Settore	Industria
Tipo	Base di collegamento
Per serie	TC08
Tipo	Base di collegamento in batteria
Portata nominale Qn	800 l/min
Temperatura ambiente min.	-10 °C
Temperatura ambiente max.	50 °C
Fluido	Aria compressa
Numero delle posizione delle valvole max.	10
Peso	0.38 kg

Materiale

Materiale piastra base	Alluminio
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene
Codice	R412012678

Informazioni tecniche

Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

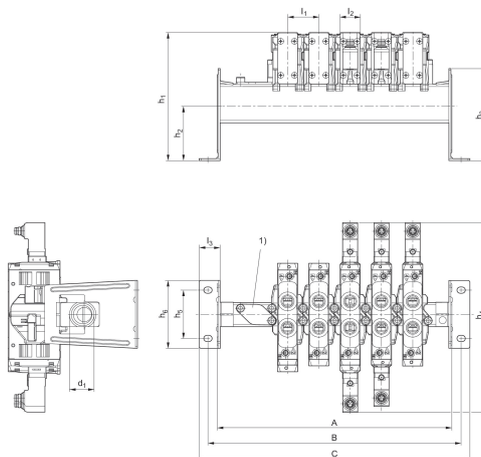
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Codice	
R422000931	A
R422000932	A
R422000933	A
R422000934	A
R422000935	A
R412012677	A
R412012678	A
R412012679	A
R422000937	B

Dimensioni

base P con squadretta



1) Piastra cieca

Codice	n	A	B	C	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	l2	l3
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

Base di collegamento in batteria

2024-08-07

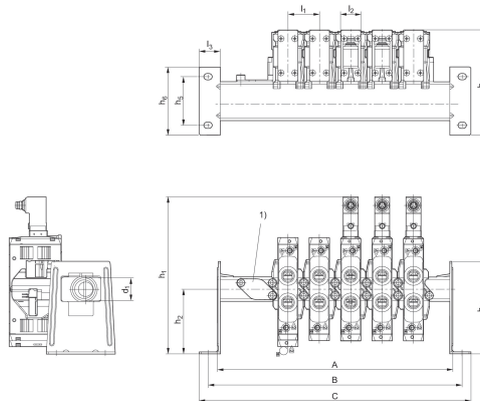
R412012678

h5	h6	l1	l2	l3
44	60	26	16,8	19,5

n = numero di posti valvola

base P con squadretta

Dimensioni



1) Piastra cieca

Codice	n	A	B	C	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	l2	l3
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 = numero di posti valvola

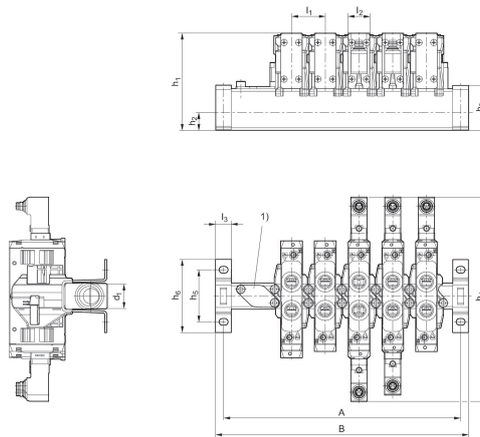
base P con staffa di fissaggio

Dimensioni

Base di collegamento in batteria

2024-08-07

R412012678



1) Piastra cieca

Codice	n	A	B	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	l2	l3
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 = numero di posti valvola