

# 技術データ

ブランチ 型式 シリーズ用

タイプ

定格吐出 Qn 最少周囲温度 最高周囲温度 中間

最大バルブ位置数 重量

材質

材質 ベースプレート 材質 ガスケット マテリアル番号 産業

マニホールドストリップ

TC08

マニホールドストリップ

800 l/min -10 °C 50 °C 圧縮空気

10 0.38 kg

アルミニウム

アクリルニトリル・ブタディエンゴム

R412012678

#### 技術情報

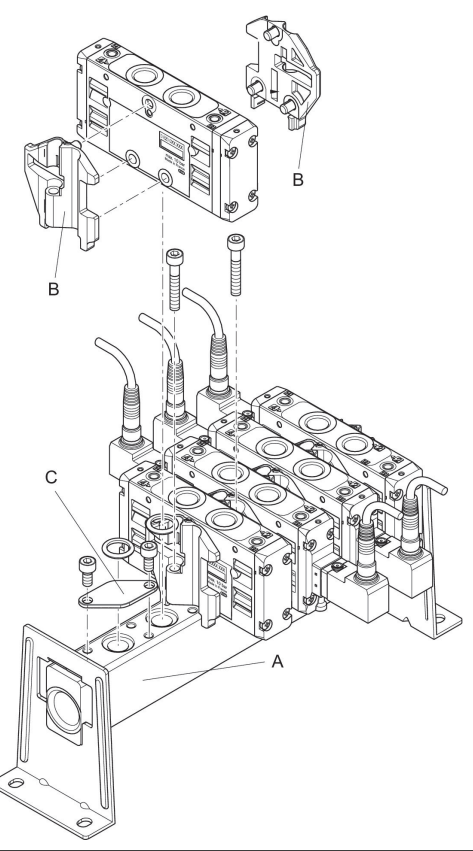
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しない おそれがあります!

圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください (https://www.emerson.com/en-us/supportにございます)。

# 寸法



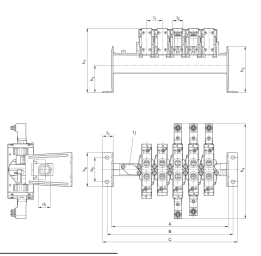
弁を食いたてるためには、以下を注文しなければなりません:マニホールドストリップ A と固定キット B C = ブランクプレート



マテリ アル番号	
R422000931	Α
R422000932	Α
R422000933	Α
R422000934	Α
R422000935	Α
R412012677	Α
R412012678	Α
R412012679	Α
R422000937	В

# 寸法

# 取付けブラケット付きPストリップ



1) ブランクプレート

マテリ アル番号	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

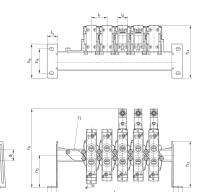
R412012678

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

n = 弁座の数

#### 寸法

#### 取付けブラケット付きPストリップ



1) ブランクプレート

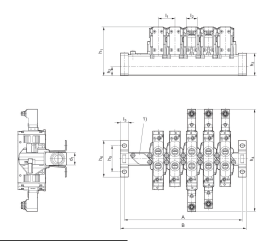
マテリ アル番号	n	А	В	С	d1	h1	h2	h3	h4
R422000931	2	90,4	108,4	123,4	G 3/8	127,8	51,5	80	86,4
R422000932	3	116,4	134,4	149,4	G 3/8	127,8	51,5	80	86,4
R422000933	4	142,4	160,4	175,4	G 3/8	127,8	51,5	80	86,4
R422000934	5	168,4	186,4	201,4	G 3/8	127,8	51,5	80	86,4
R422000935	6	194,4	212,4	227,4	G 3/8	127,8	51,5	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 = 弁座の数

寸法

取付けクリップ付きPストリップ



1) ブランクプレート

マテリ アル番号	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 = 弁座の数