

- Qn = [[38] l/min] ... [[2800] l/min]

## AVENTICS CH01 シリーズ スロットルバルブ

CH シリーズ スロットルバルブは、最大 2,800 l/min の公称流量に使用できます。このシリーズは、サイレンサとねじ込み式のバリエーションが統合された特別なバージョンを備えています。



## 技術データ

ブランチ	産業
作動圧力 (最小)	0 bar
作動圧力の最大値	10 bar
最少周囲温度	0 °C
最高周囲温度	80 °C
最小の媒体温度	0 °C
最大の媒体温度	80 °C
ポート 1	G 1/2
ポート 2	G 1/2
中間	圧縮空気
圧縮空気接続タイプ <sup>2</sup>	雌ねじ
圧縮空気接続タイプ	雌ねじ
スロットル穴 径	8.5 mm
吐出 Qn	2800 l/min
重量	0.17 kg
材質 ハウジング	アルミニウム
表面 ハウジング	陽極酸化処理
材質 ガスケット	アクリルニトリル・ブタディエンゴム
材質 スロットルスクリュー	スチール, クロムメッキ

表面 スロットスクリュー  
マテリアル番号

亜鉛めっき  
0821201006

## 技術情報

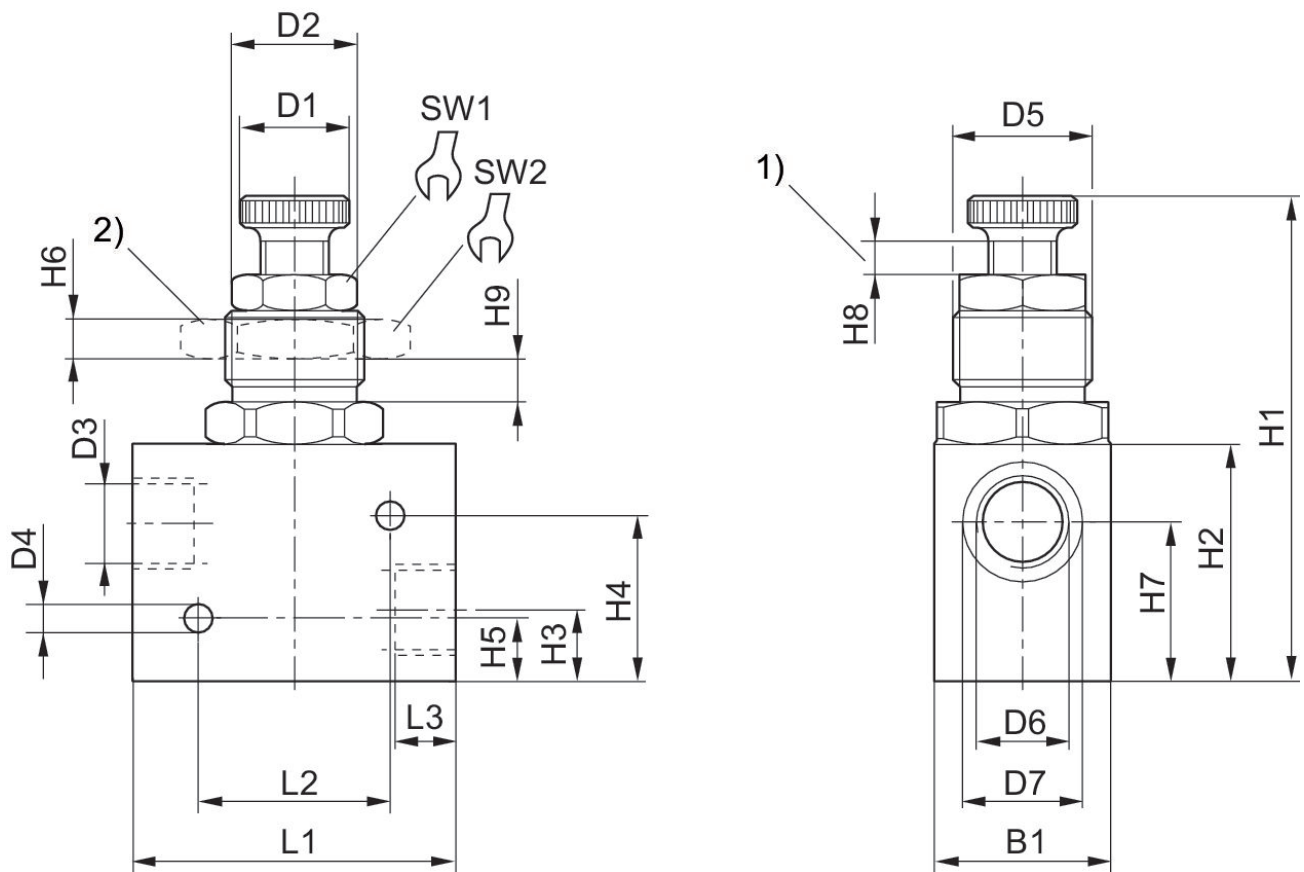
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります！

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



1) 絞りの調節路 2) パネル取付け用ナット

マテリアル番号	ポート G	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	B1
0821201006	G 1/2	27	27,5	19	6,5	M32x1,5	G1/2	27	40

# シリーズ CH01

0821201006

シリーズ  
CH01

2024-10-22

マテリアル番号	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9
0821201006	120	50	17	40.5	15.5	9	38	8	9

マテリアル番号	L1	L2	L3	SW1	SW2
0821201006	75.3	45	14	24	46