

## シリーズ QR1



### 技術データ

ブランチ

圧縮空気ポート 1

圧縮空気ポート 2

最少周囲温度

最高周囲温度

中間

用最小吸込み  $P_u = -[[0,3] \text{ bar}]$

用最小吸込み  $P_u = -[[0,6] \text{ bar}]$

吐出での最大吐出, 吹き出し圧力 :  $[[5] \text{ バール}]$

重量

産業

G 1/2

G 1/2

0 °C

60 °C

圧縮空気

8.1 l/min

9 l/min

790 l/min

0.047 kg

### 材質

材質ハウジング

表面ハウジング

マテリアル番号

アルミニウム

陽極酸化処理

0821305047

## 技術情報

ボールシート付き逆止弁: 工具に吸着盤がない場合や、吸着盤が不完全なために空気が漏れて入り込むと、吸込み配管を閉じます。フラット工具を使用する場合は吸着盤の調節は必要ありません。取り付けしたフィルターが弁の汚れを防ぎます。

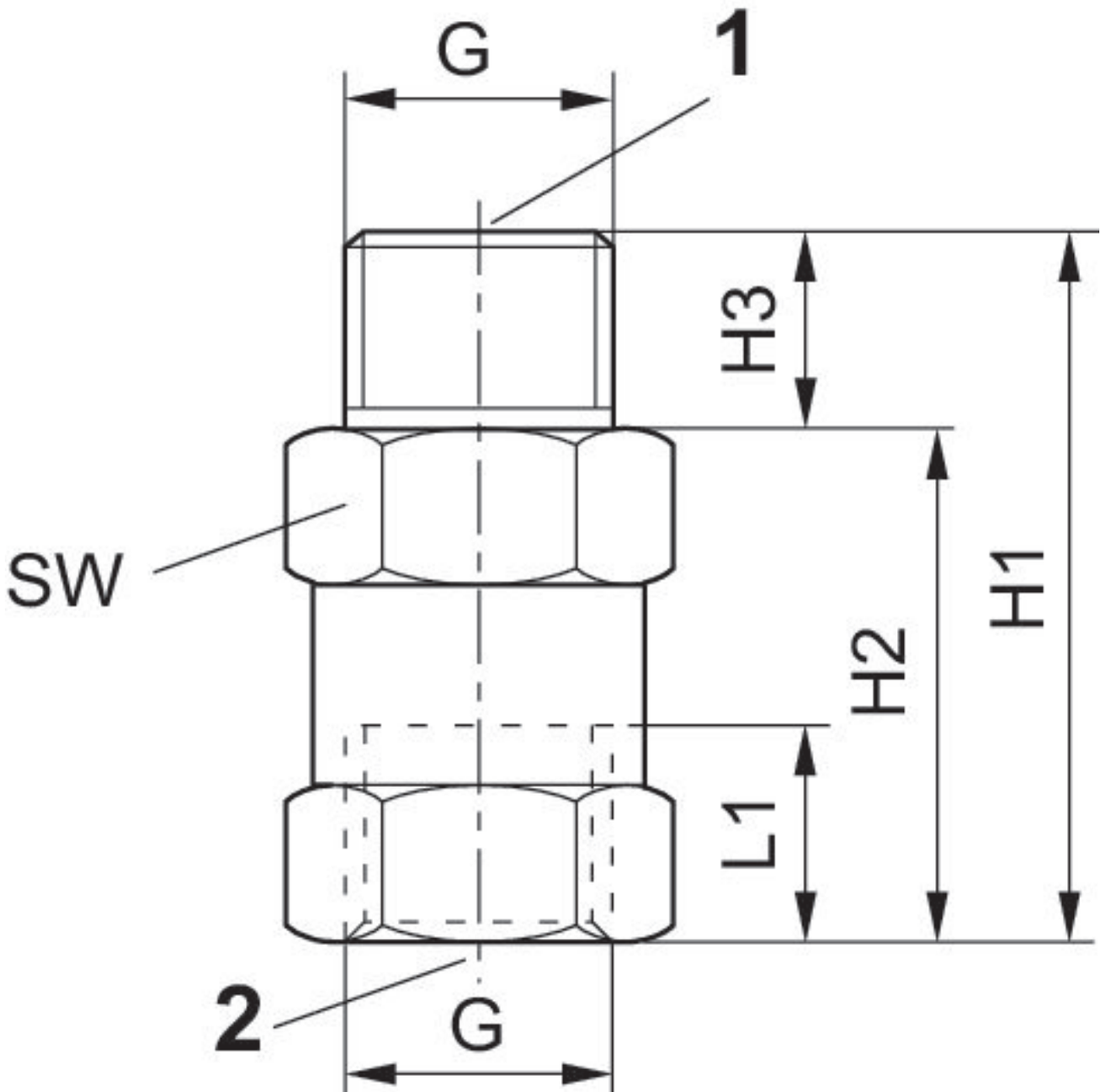
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります！

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



接続 1 真空噴射器, 接続 2 真空吸着盤

マテリアル番号	G	H1	H2	H3	L1	SW
0821305043	M5	20	15.5	4.5	4.5	8
0821305044	G 1/8	34	26	8	8.5	14
0821305045	G 1/4	36	26	10	11	17
0821305046	G 3/8	39	29	10	12	22