

## シリーズ HV30

AVENTICS HV30 シリーズ は、バルブ規格 ISO 5599-1 に準拠しています。フローのレベルと堅牢性により、特に周囲温度が高い場合、HV30 はアルミニウムアプリケーションに最適なバルブです。



## 技術データ

ブランチ

型式

シリーズ用

方向 空気圧ポート (1)

圧縮空気 ポート 入力

圧縮空気ポート 出力

方向 空気圧ポート (3、5)

ポート 排気

排気タイプ

排気 (3,5)

サイズ

規格

作動圧力 (最小)

作動圧力の最大値

最少周囲温度

最高周囲温度

最小の媒体温度

産業

ベースプレート

HV30

581, ISO 3

側面

3/4-14 PTF

3/4-14 PTF

側面

3/4-14 PTF

接続を切断

制限された排気 (3/5) 付き

ISO 3

ISO 5599-1

3.5 bar

10 bar

10 °C

200 °C

10 °C

最大の媒体温度 120 °C  
 中間 圧縮空気

固定ねじ M8  
 重量 0.54 kg

## 材質

材質 ベースプレート アルミニウム加圧鋳造  
 マテリアル番号 R432015309

## 技術情報

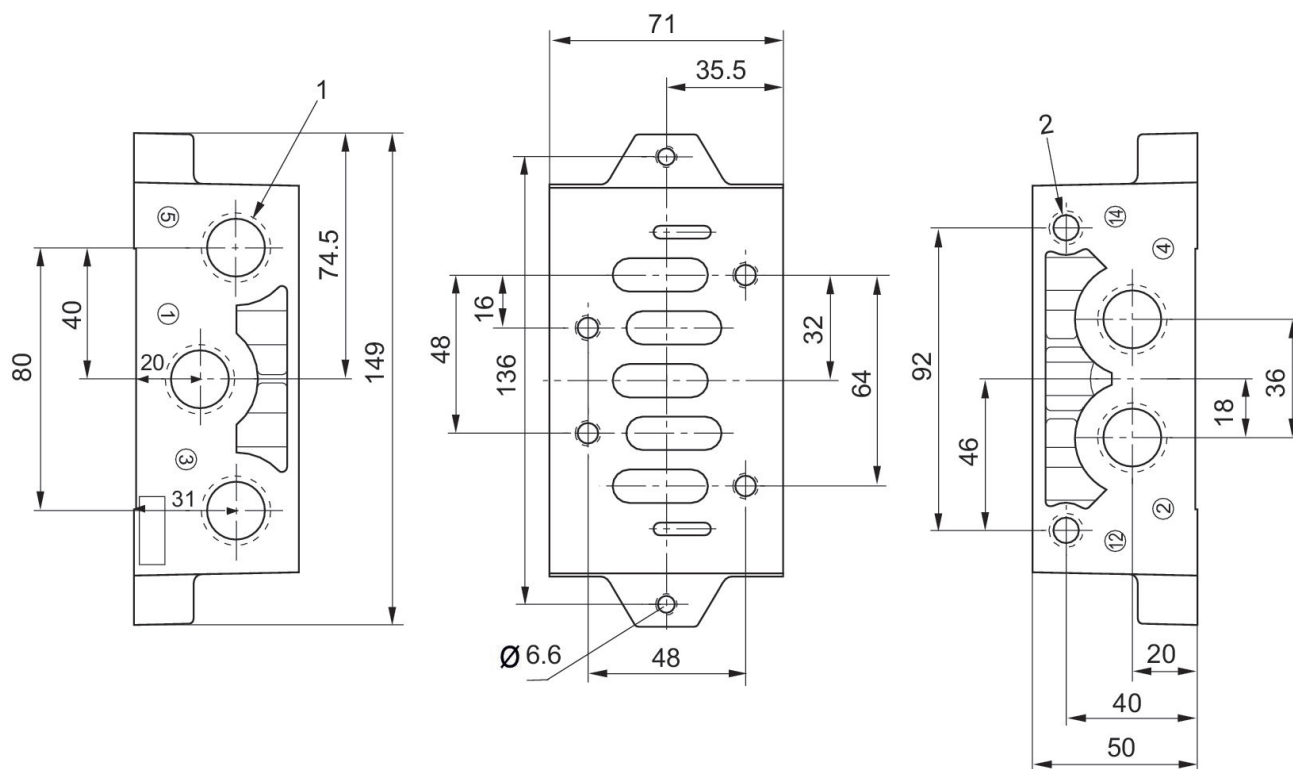
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります！

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 ( mm )



1) 接続 [1、3、5、2、4]

2) 接続 [12、14] G 1/8