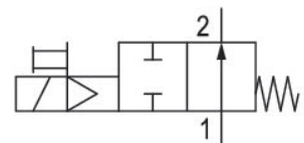


# 2/2方向制御弁、電気作動, シリーズ AS2-SOV

## R414014103

### 製品情報 シリーズ AS2

- AVENTICS AS2 シリーズは、汎用アプリケーション向けのモジュール式の多用途メンテナンス装置です。このシリーズは、コンパクトなサイズで、非常に効率的で、軽量で、使いやすい製品です。AVENTIC AS シリーズは、簡素化された組み立てとメンテナンス作業で信頼性、安全性、効率を保証します。



### 技術データ

ブランド

作動

定格吐出 Qn

型式

圧縮空気ポート

作動圧力 (最小)

作動圧力の最大値

作動電圧 DC

封止原則

接続タイプ

コンポーネント

ブロック化可能

ケーブルソケット付き基本弁

型式

産業

電気

2000 l/min

NO

G 3/8

2.5 bar

8 bar

24 V

軟質封止

チューブ接続

2/2方向制御弁

ブロック化可能

パイロット弁付き基本弁

シート弁

最少周囲温度	-10 °C
最高周囲温度	50 °C
中間	圧縮空気 中性ガス
最大粒子サイズ	25 µm
作動電圧	24 V DC
電力消費 DC	2 W
規格 電気接続	ISO 15217、型C
コネクタ付保護法	IP65
逆極性保護	極性反転防止
電気接続 2, スレッドサイズ	ISO 15217、型C
重量	0.61 kg

## 材質

材質 ハウジング	ポリアミド
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 ねじブッシュ	亜鉛ダイカスト
材質 フロントプレート	アクリルニトリル・ブタディエンスチロール プラスチック
マテリアル番号	R414014103

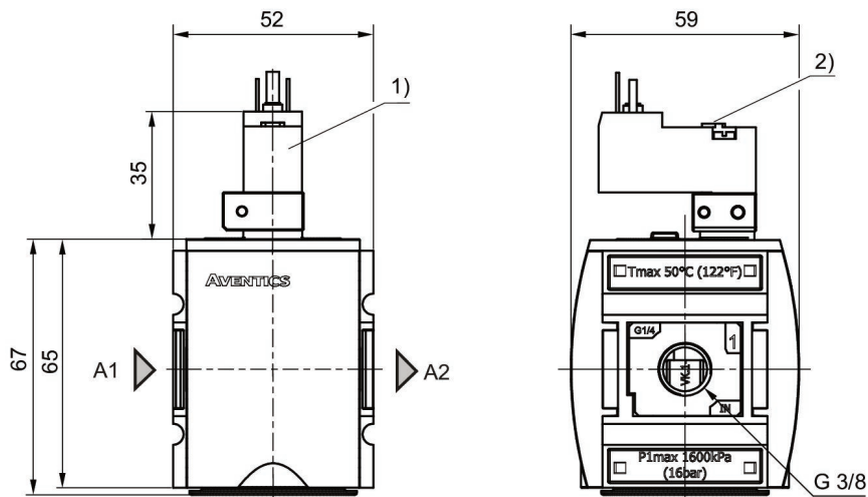
## 技術情報

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。

定格吐出  $Q_n$ 、二次圧力  $p_2 = 6 \text{ bar}$  および  $\Delta p = 1 \text{ bar}$  の場合

フロー方向の変更 ( 空気の左注入から空気の右注入へ ) には水平軸180°回転して取り付けます。詳細は取扱説明書を参照してください。

## 寸法 ( mm )

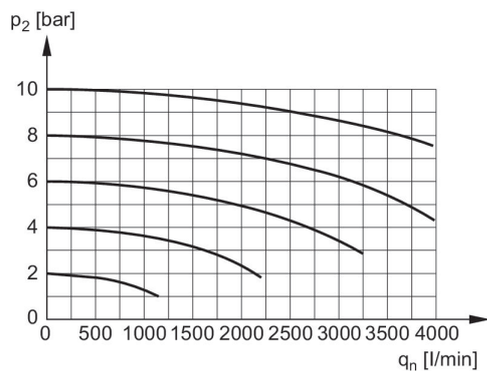


A1 = 入力

1) ISO 15217 ( C型 ) 規格バルブコネクタ用ポート

2) 手動操作

## 吐出特性



p2 = 二次圧力  
qn = 定格吐出