

# メンテナンスユニット、2パート、シリーズ AS5-ACC

R412027675

AS5

2024-03-20

## AVENTICS AS5 シリーズ メンテナンス装置

AVENTICS AS5 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

コンポーネント

コンポーネント

タンク

ポート

定格吐出 Qn

フィルター孔幅

結露排水

圧カゲージ

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

レギュレーション範囲 min.

レギュレーション範囲 max.

封止タイプ

型式

型式

圧力供給

産業

メンテナンスユニット

閉鎖弁

フィルター - 調圧弁

PC タンク、PA 保護ガード付き

G 3/4

14000 l/min

5 µm

半自動、無圧 開く

圧カゲージ付き

1.5 bar

16 bar

-10 °C

50 °C

0.5 bar

8 bar

パッドロック用

2パート

ブロック化可能

片側

# メンテナンスユニット、2パート、シリーズ AS5-ACC

AS5  
2024-03-20

R412027675

取付け位置	垂直
制御器タイプ	メンブラン調圧バルブ
制御器機能	二次排気付き
最大 自己空気消費	1.5 l/min
フィルターエレメント	交換可能
タンク容量 フィルター	87 cm <sup>3</sup>
ISO 8573-1:2010に準じた最大到達圧縮空気クラス	6:7:-
中間	圧縮空気 中性ガス
重量	2.79 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 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
材質 ねじブッシュ	亜鉛ダイカスト
材質 タンク	ポリカーボネート
材質 保護ガード	ポリアミド
材質 フィルターインサート	ポリエチレン
マテリアル番号	R412027675

## 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。

注：ポリカーボネートリザーバは、溶媒感受性です。補足情報は、「顧客情報」。

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。

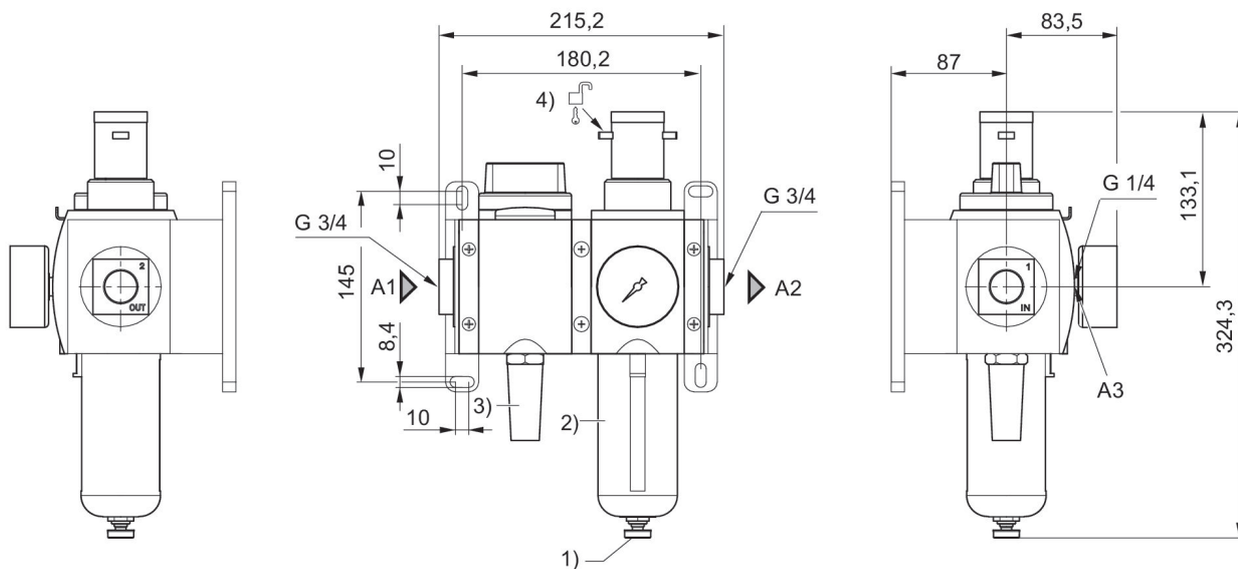
構造に基づき、液体油または水の分離にも適しています。

# メンテナンスユニット、2パート、シリーズ AS5-ACC

AS5

2024-03-20

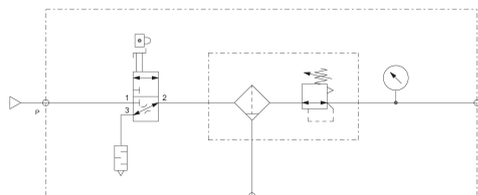
R412027675  
寸法 (mm)



A1 = 入力  
A2 = 出力  
A3 = 圧力ゲージポート

- 1) 半自動結露排水
- 2) プラスチック製タンクとプラスチック製保護ガード、視窓付き
- 3) 消音器
- 4) カーテンクローザーの取付け方法, ブラケット最大直径 8

## ブロック切換図面

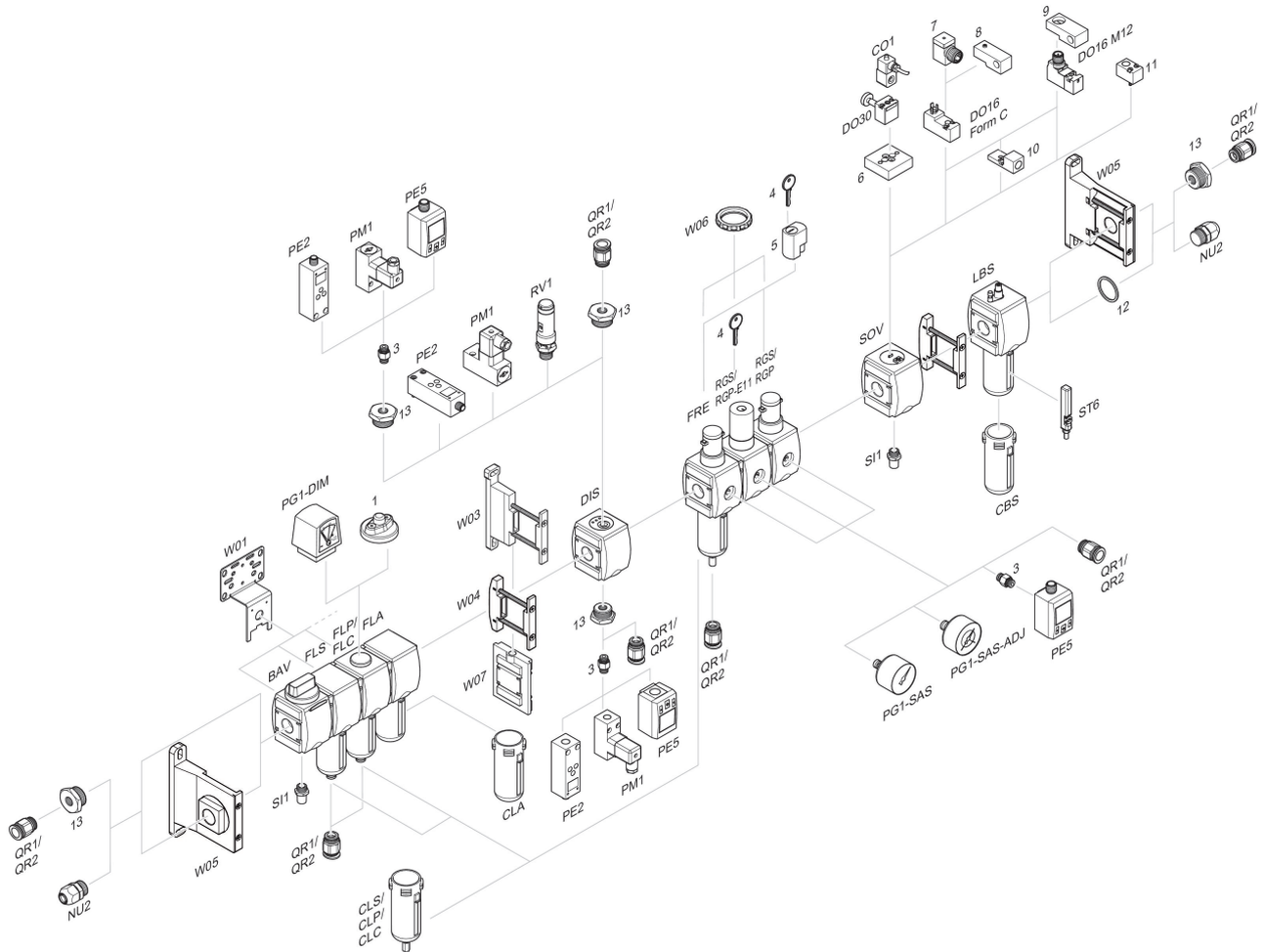


# メンテナンスユニット、2パート、シリーズ AS5-ACC

AS5

2024-03-20

R412027675  
付属品概要



1 = 汚れ表示 3 = ダブルニップル 4 = E11 ロック用キー 5 = 彫り込み型箱鍵 6 = アダプタープレート DO30 7 = アダプター, シリーズ CON-VP 8 = 取付け器具 DO16, 型C 9 = 取付け器具 DO16, M12 10 = 外部パイロットエアに適しています 11 = アダプター 空圧作動 12 = 封リング 13 = 縮小ニップル