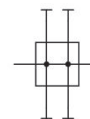


## シリーズ AS3

AVENTICS AS3 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

ブランチ

コンポーネント

ポート

型式

型式

取付け位置

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

中間

定格吐出 Qn

定格吐出 Qn 1 から 2

定格吐出 Qn 1 から 3

定格吐出 Qn 1 から 4

定格吐出 Qn 1 から 5

定格吐出 Qn 1 から 6

重量

材質 ハウジング

産業

分電盤

G 1/2

ブロック化可能

分電盤 4x

任意

0 bar

16 bar

-10 °C

50 °C

圧縮空気

中性ガス

7250 l/min

7250 l/min

5500 l/min

2300 l/min

2250 l/min

2300 l/min

0.32 kg

ポリアミド

R412007251

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 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

R412007251

## 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。

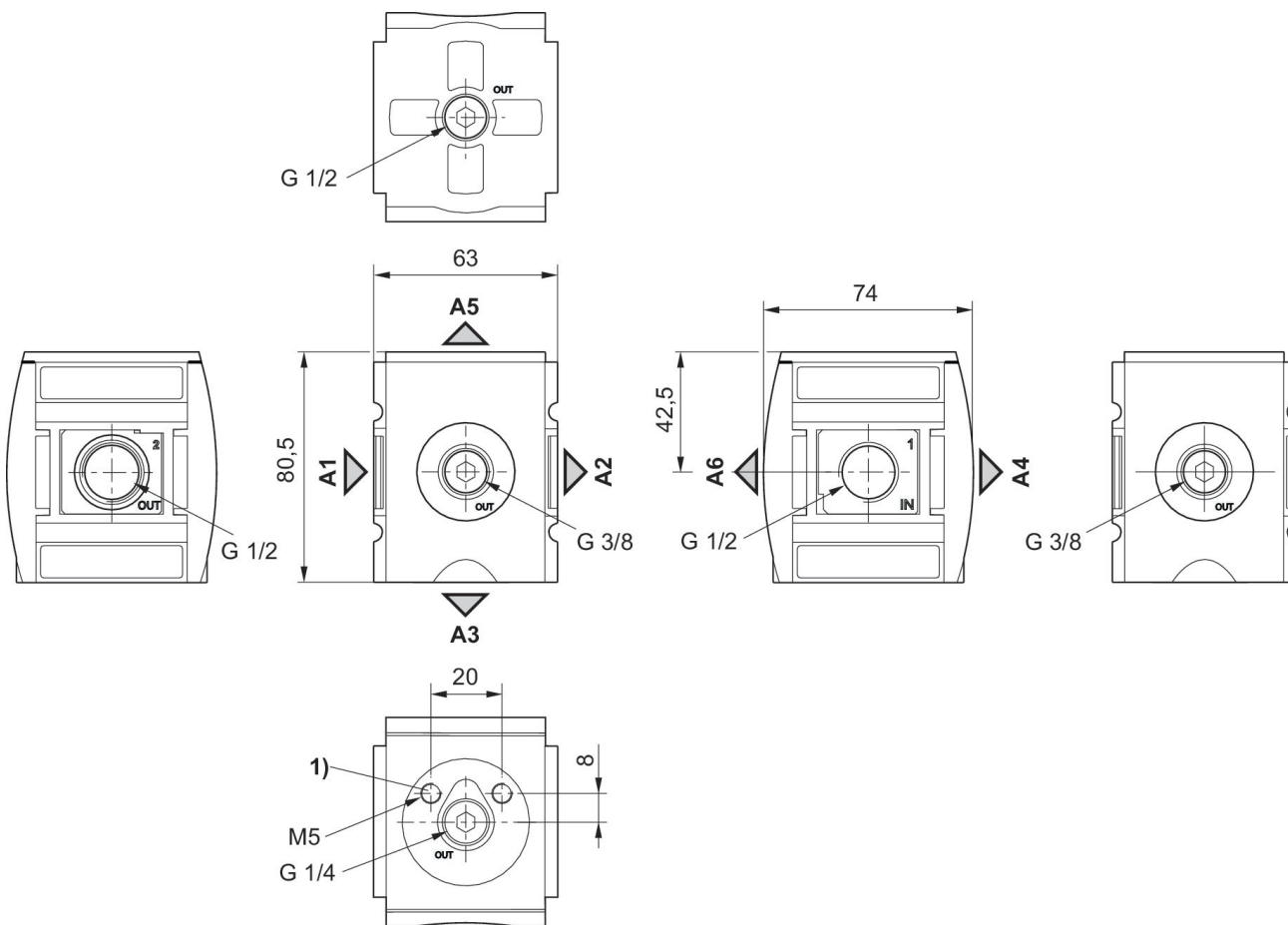
フランジのバージョンのシリーズ PE2 と PM1 の圧力センサーを直接組み立てる場合に適しています。

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。

納品される製品は図とは異なる場合があります。

## 寸法 ( mm )



A1 = 入力  
A2 = 出力

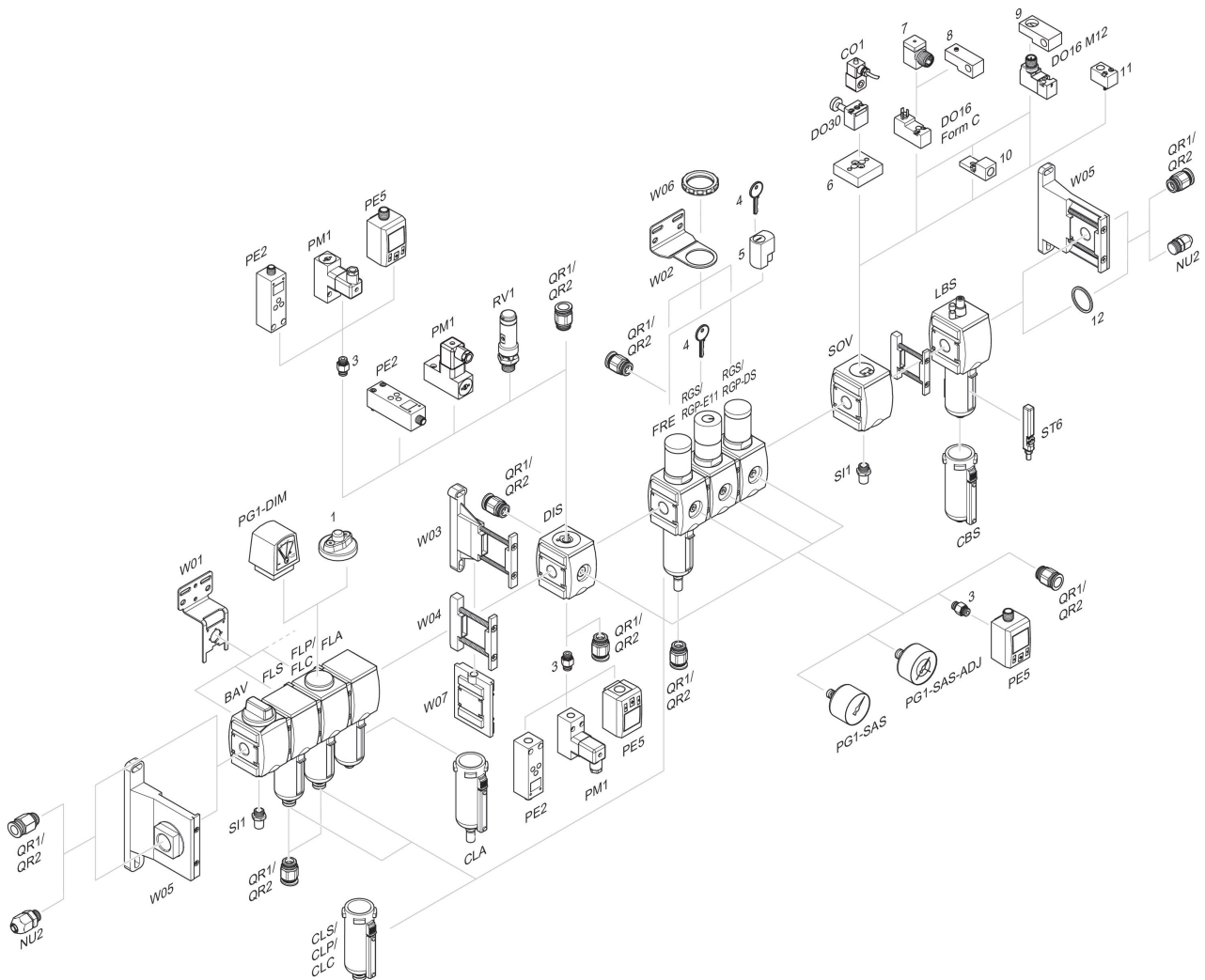
# 分電盤, シリーズ AS3-DIS

2024-05-22

R412007251

- A3 = 出力
- A4 = 出力
- A5 = 出力
- A6 = 出力
- 1) 圧力センサー用固定ねじ

## 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