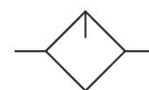


## シリーズ AS3

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

タンク

圧縮空気ポート

定格吐出 Qn

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

充填タイプ

タンク容量 潤滑器

保護ガード

1000 l/min の場合のオイル計量

機能

機能

重量

産業

潤滑器

PA タンク、PA 保護ガード付き

G 3/8

8000 l/min

垂直

0.5 bar

16 bar

-10 °C

50 °C

圧縮空気

中性ガス

稼動中の半自動給油

手動オイル充填

80 cm<sup>3</sup>

保護ガード付き

1-2 ドロップ

オイル噴霧機

ブロック化可能

0.343 kg

## 材質

材質 ハウジング

ポリアミド

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

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

マテリアル番号

R412007225

## 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。

電動レベル検出は Reed コンタクト付きセンサー ST6 でのみ。センサー取付け具は納品ユニットに含まれています。

センサーは納品ユニットに含まれていません。センサーを取り付けることができます。

設定した滴下量すべてが、圧縮空気システムに達します。

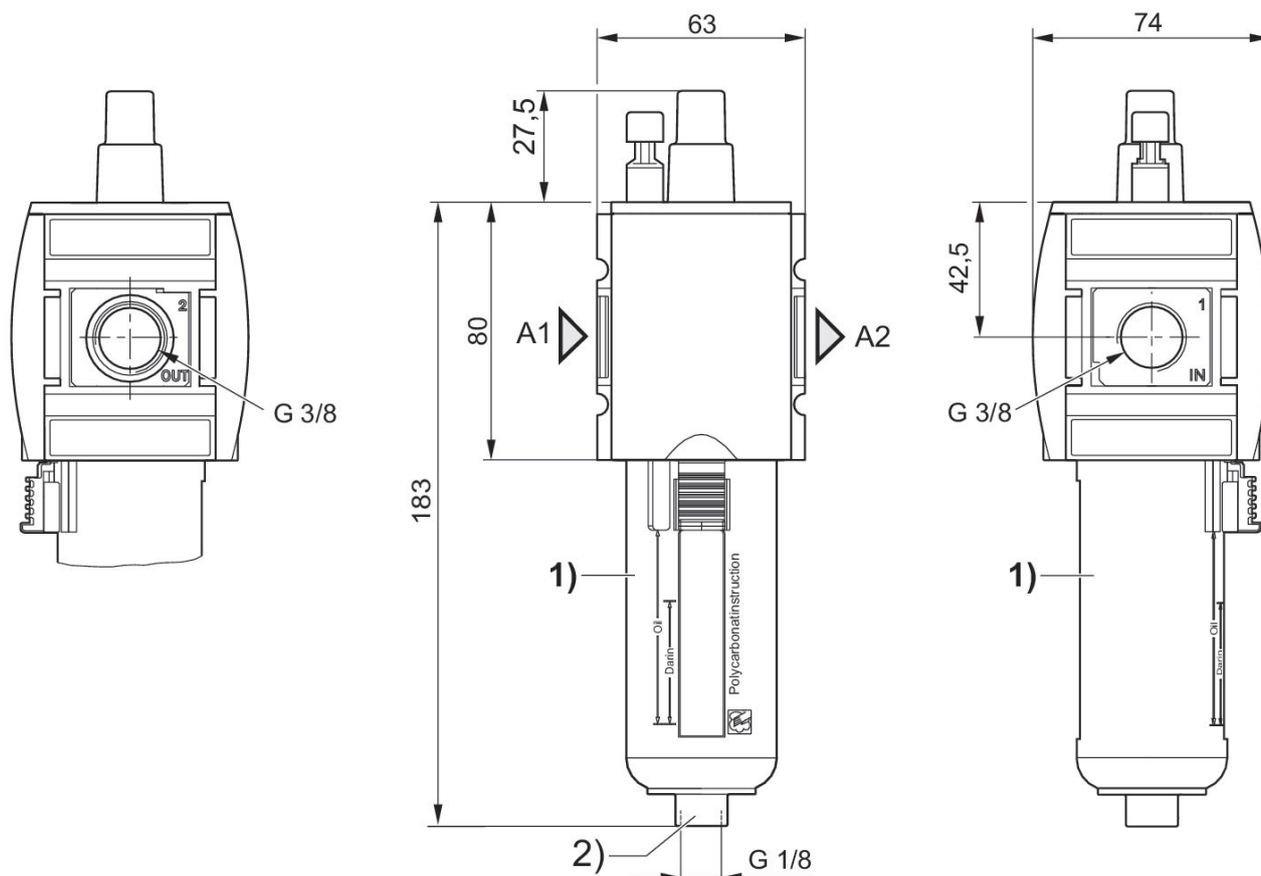
最大作動圧10 barのとき、作動中の手動オイル充填が可能。

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

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"。

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 )



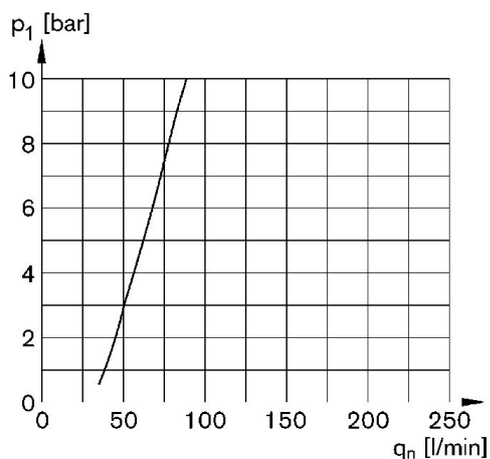
A1 = 入力

A2 = 出力

1) プラスチック製タンクとプラスチック製保護ガード、覗き窓付き

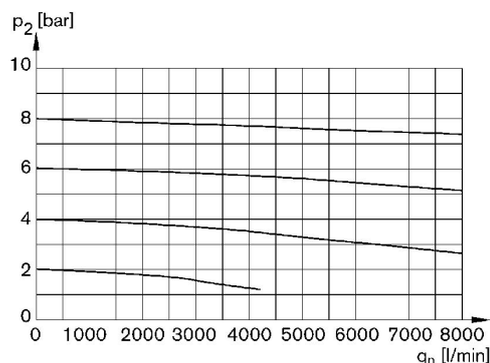
2) 半自動オイル充填用ポート

## 潤滑器応答限界



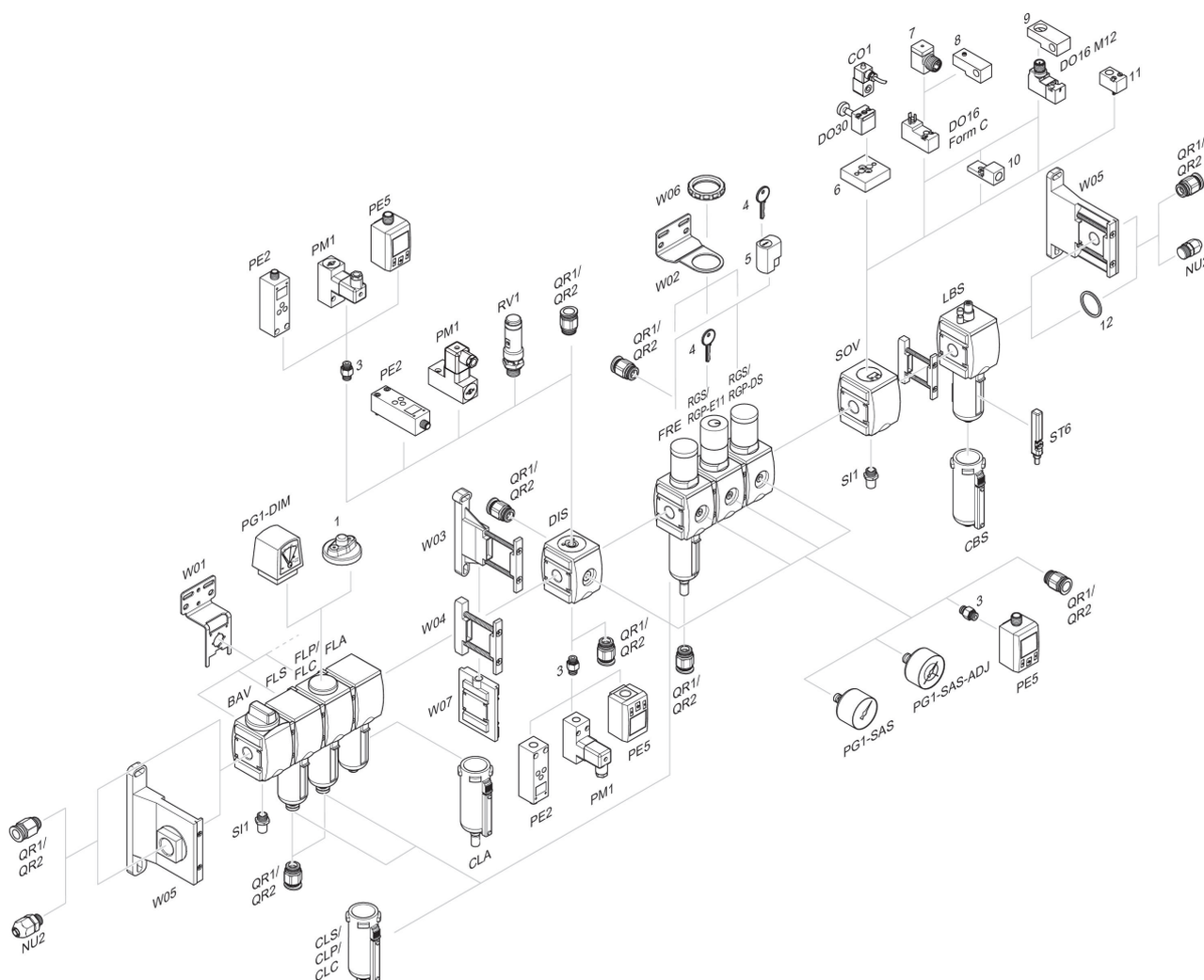
p1 = 作動圧力 Qn = 最小定格吐出

## 吐出特性, p2 = 0,05 - 7 bar



p2 = 二次圧力 qn = 定格吐出

## 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 = 彫り込み型箱蓋 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