

# ベースプレート、XV03シリーズ

A572A00000012xx

2024-11-20

- ・ 設定例です。納品する製品は図と異なることがあります。

## シリーズ XV03

AVENTICS XV03シリーズは、コンパクトなハンドリングシステムと複雑な自動化ソリューションのための信頼できるベースを構築します。XV-Compact/バリエーションは、バルブ機能とアクセサリの幅広いポートフォリオと、ファクトリーオートメーションやその他業界における一般的なニーズに対応する電氣的接続を提供します。D-SUBや端子台から、IO-Linkや複数のXVESシリーズのフィールドバスプロトコルまで簡単に採用できるので、分散制御に関するすべての要件にも対応可能です。独自のオンラインコンフィギュレータにより、ベースプレートと付属品を含む完全なバルブシステムの設定を簡単に定めることができます。



## 技術データ

ブランド  
型式

産業  
ベースプレート

|           |           |
|-----------|-----------|
| 作動圧力 (最小) | -0.95 bar |
| 作動圧力の最大値  | 8 bar     |
| 最少周囲温度    | -10 °C    |
| 最高周囲温度    | 50 °C     |
| 最小の媒体温度   | -10 °C    |
| 最大の媒体温度   | 50 °C     |
| 中間        | 圧縮空気      |

弁座の数 42

## 材質

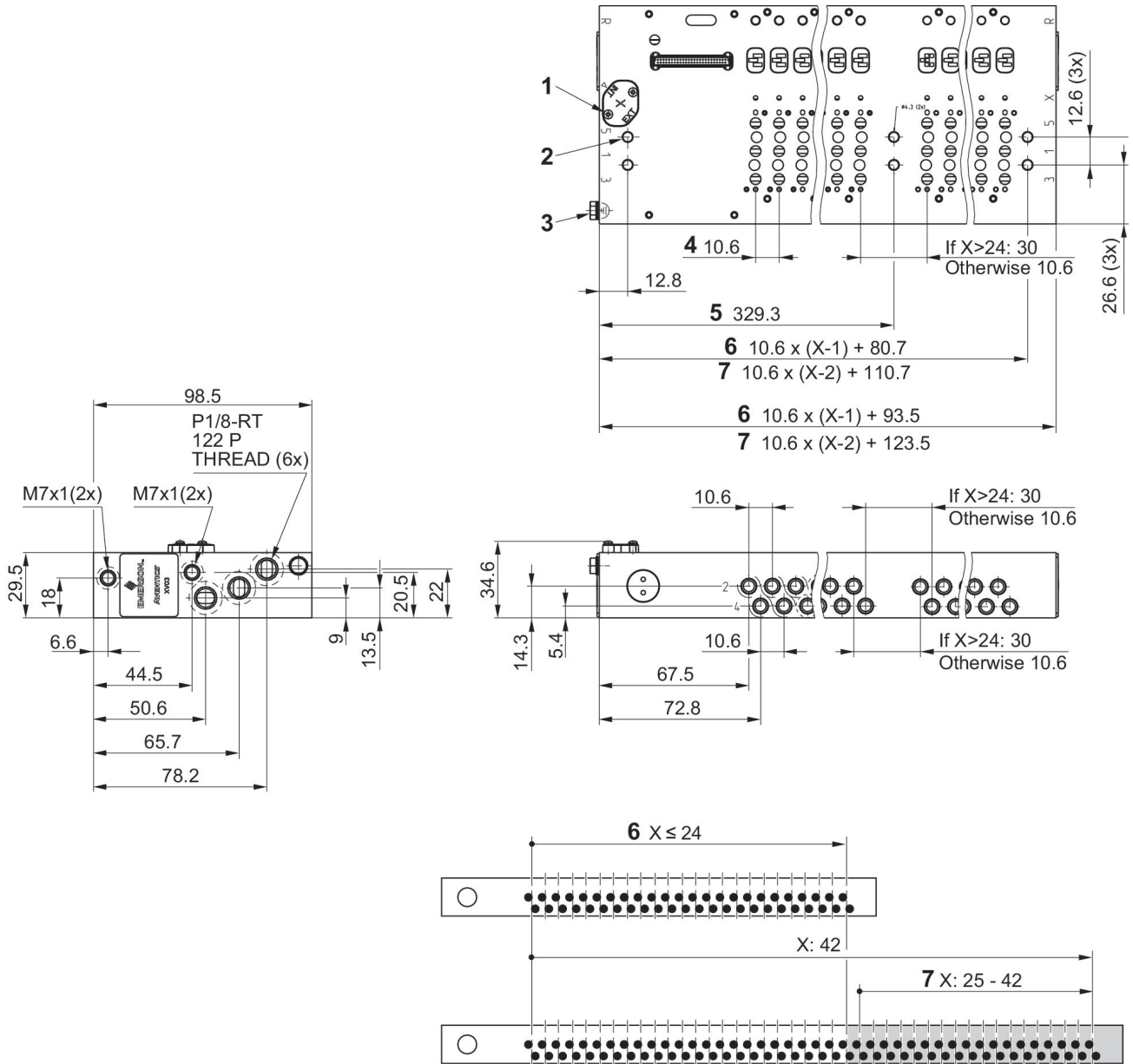
|          |                 |
|----------|-----------------|
| 材質 ハウジング | アルミニウム, 陽極酸化処理  |
| 材質 ガスケット | 含水ニトリル・ブタディエンゴム |
| 材質 ねじ    | ステンレススチール       |
| マテリアル番号  | A572A00000012xx |

# ベースプレート、XV03シリーズ

A572A00000012xx

2024-11-20

## 寸法 ( mm )



- 1) 制御プレート用固定ねじ
  - 2) 取付け穴  $\phi 4.3$  (4x)
  - 3) PE = 接地
  - 4) 弁座
  - 5) 25以上のステーション用の追加固定穴
  - 6) 最大24の弁を備えたベースプレート用
  - 7) 25以上の弁を備えたベースプレート用
- X = 弁座の数