

ベースプレート、XV05シリーズ、作動ポート下側

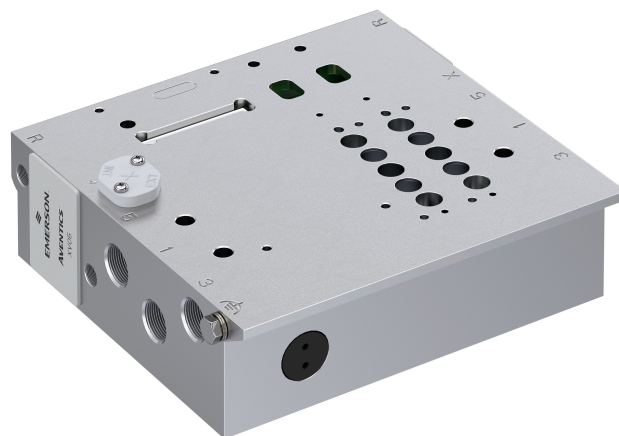
A573A00000017xx

2025-02-12

- 設定例です。納品する製品は図と異なることがあります。
- このデータシートでは、技術仕様、材質とその寸法がmm単位で表示されていますが、これはバルブスペースの数によって異なります。当社のインターネットコンフィギュレーターをお使いになり、必要なバルブスペース数を備えたベースプレートをご注文ください。

シリーズ XV05

AVENTICS XV05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制御システムの両方で高い信頼性を発揮します。XV-Compactは、工場の自動化などのニーズに対し、幅広いバルブ機能とその他付随する関連電気機器への接続にも高い柔軟性があります。D-SUBと端子ストライプからIO-Linkまで簡単に導入でき、XVESシリーズの複数のフィールドバスプロトコルに加え、分散制御の主要要件にも対応しています。独自のオンラインコンフィギュレーターがあり、ベースプレートの構成ばかりでなく付属品を含むバルブ・システム全体も簡単に定義できます。



技術データ

ブランチ
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

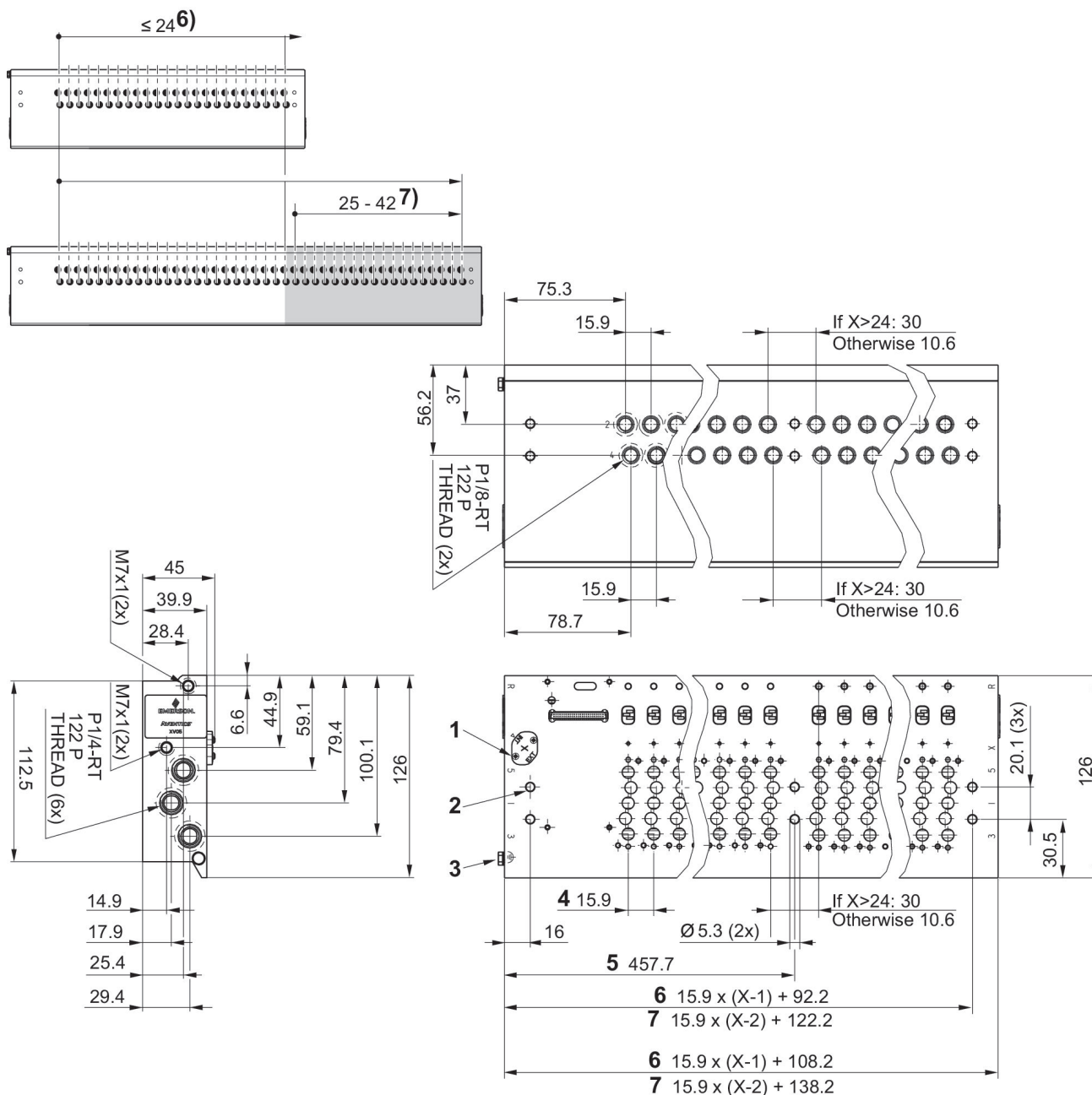
材質 ハウジング	アルミニウム, 陽極酸化処理
材質 ガasket	含水ニトリル・ブタディエンゴム
材質 ねじ	ステンレススチール
マテリアル番号	A573A00000017xx

ベースプレート、XV05シリーズ、作動ポート下側

A573A00000017xx

2025-02-12

寸法



- 1) 制御プレート用固定ねじ
 - 2) 取付け穴 $\varnothing 5.3$ (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