

- サイズに応じて最適化された流量
- オンラインコンフィギュレータによる簡単で柔軟なカスタム固有の構成
- 端子版、多極またはフィールドバス接続による幅広い接続性
- 側部、下部、上部の複数方向への空気接続
- 低エネルギー消費
- 遮断、供給モジュール、スピードモジュール、レギュレータなどの幅広い付属品
- Webサーバーと診断
- 世界中で使用可能なユニバーサルネジ式でさまざまな地域需要に対応
- 頑丈なアルミニウム製ベースプレートを使用しており、直ちにキャビネットの組み立てが可能



## 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気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

### ブランチ

型式

タイプ

産業

ブランクプレート

ブランクプレート

納品ユニット

ブランクプレート、封止キット、固定ねじ

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

中間

圧縮空気

圧縮空気のオイル含有量 最小

0 mg/m<sup>3</sup>

圧縮空気のオイル含有量 最大

5 mg/m<sup>3</sup>

弁座の数

1

保護タイプ

IP65

# blank plate, XV03 series

R572AB555872001

Series  
XV03

2024-11-05

## Material

Material Housing

Aluminum die casting

Material Gasket

Water acrylic nitrile-butadiene rubber

Material Screw

Stainless steel

Material number

R572AB555872001

## Technical information

Please follow the minimum control pressure. If not, switching failure may occur and the valve may not function properly!

The dew point is the environment temperature and the medium temperature must be at least 15 °C below. The maximum temperature is 3 °C.

The oil content of compressed air is constant for the entire life span.

Only oil approved by AVENTICS may be used. For details, please refer to the document "Technical information" (<https://www.emerson.com/en-us/support>).

## Dimensions

