

Placa básica, série XV05, conexões de trabalho laterais

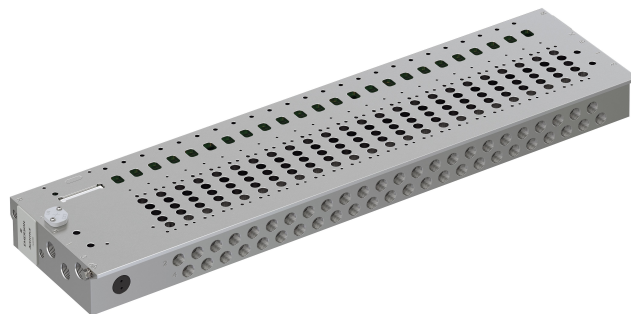
A573A00000013xx

2025-03-19

- Há um exemplo de configuração ilustrado.
O produto fornecido pode não ser idêntico à ilustração.
- A ficha técnica apresenta dados técnicos, materiais e as dimensões em mm que são independentes do número de lugares da válvula. Utilize o nosso configurador de Internet para encomendar placas básicas com o número de lugares da válvula de que necessita.

Série XV05

A série AVENTICS XV05 oferece uma base confiável para sistemas compactos de manuseio e soluções de automação complexas. A variante XV-Compact oferece um amplo portfólio de funções e avaliações de válvulas, além da conectividade elétrica relevante para a demanda geral em automação de fábricas e em outros setores. Com a simples adoção do D-SUB e da faixa de terminais até o IO-Link e vários protocolos de fieldbus da Série XVES, também estão disponíveis todos os requisitos para controle distribuído. Com o configurador on-line exclusivo, é fácil definir a configuração da placa de base, bem como o conjunto completo do sistema de válvulas, incluindo os acessórios.



Dados técnicos

Setor	Indústria
Modelo	Placa básica
Pressão de operação mín.	-0.95 bar
Pressão de operação máx	8 bar
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Temperatura mín. do fluido.	-10 °C
Temperatura máx. do fluido.	50 °C
Fluido	Ar comprimido
Número de lugares para válvulas	42

Material

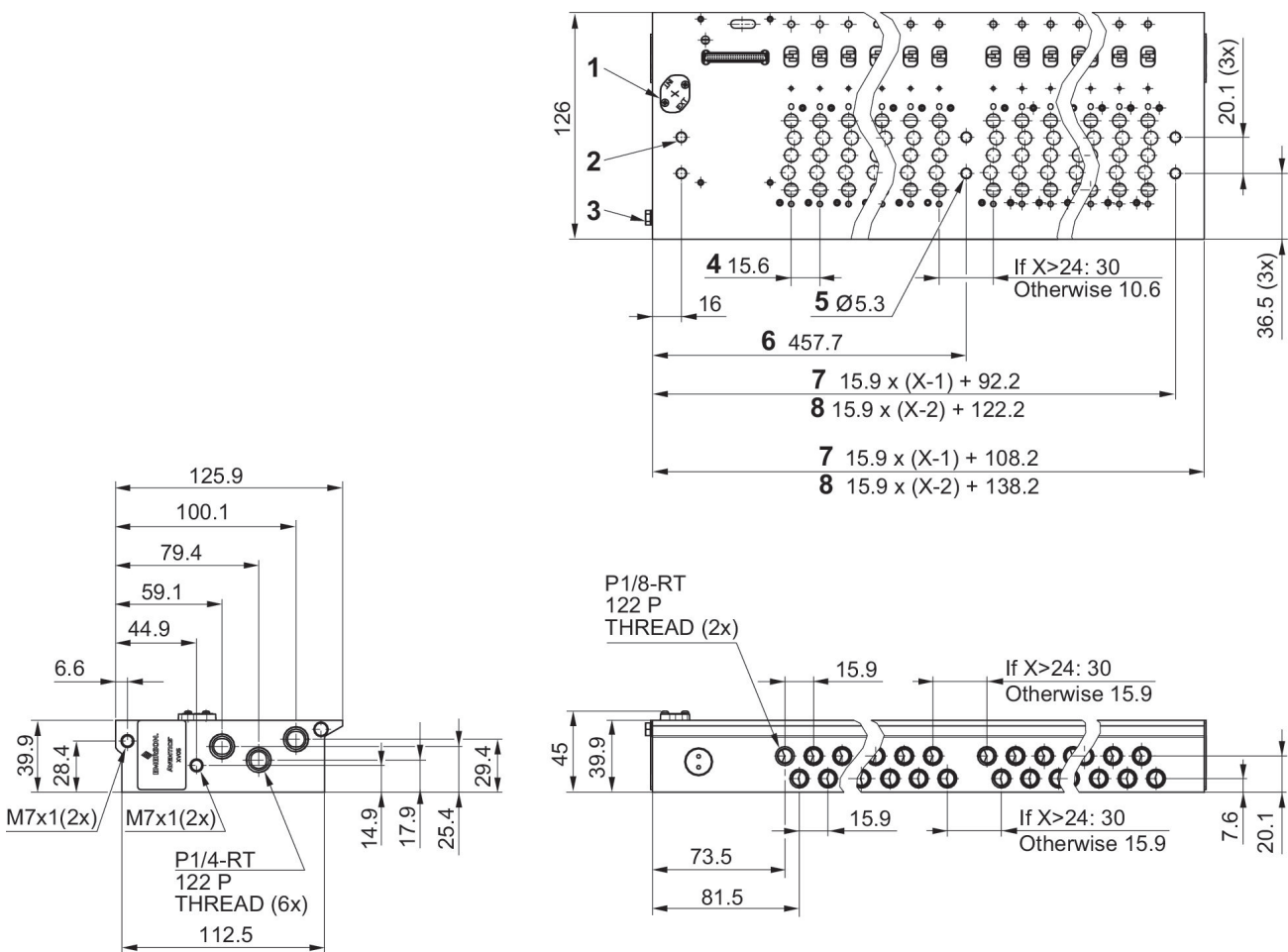
Material de caixa	Alumínio, anodizado
Material de vedações	Borracha hidrogenada de nitrilbutadieno
Material de parafusos	Aço inoxidável
Nº de material	A573A00000013xx

Placa básica, série XV05, conexões de trabalho laterais

A573A00000013xx

2025-03-19

Dimensões em mm



-
- 1) Parafuso de fixação para a placa de controlo
 - 2) furo de fixação Ø 5.3 (4x)
 - 3) PE = Terra
 - 4) Lugar de válvula
 - 5) Furos de montagem adicionais para 25 estações ou mais
 - 6) Para placas básicas com até 24 válvulas
 - 7) Para placas básicas com mais do que 25 válvulas
 - X = número de lugares de válvulas