

Grundplatte, Serie XV05, Arbeitsanschlüsse seitlich

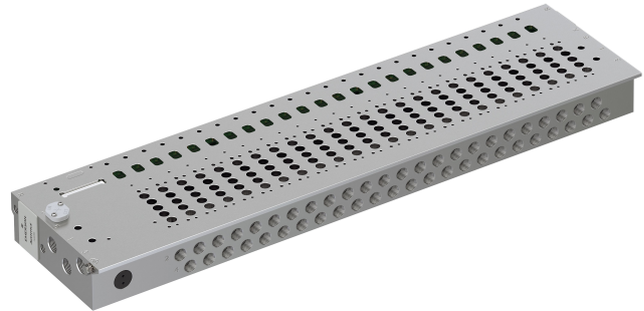
A573A00000013xx

2025-03-19

- Es ist eine Beispielkonfiguration abgebildet. Das ausgelieferte Produkt kann daher von der Abbildung abweichen.
- Das Datenblatt stellt technische Daten, Werkstoffe und diejenigen Abmessungen in mm dar, die von der Anzahl der Ventilplätze unabhängig sind. Nutzen Sie unseren Internetkonfigurator, um Grundplatten mit der von Ihnen benötigten Anzahl an Ventilplätzen zu bestellen.

Serie XV05

Die AVENTICS Serie XV05 bildet die zuverlässige Basis für kompakte Handhabungssysteme und komplexe Automatisierungslösungen. Die Variante XV-Compact bietet ein breites Portfolio an Ventilfunktionen und -zubehör sowie die relevante elektrische Konnektivität für den allgemeinen Bedarf in der Fabrikautomatisierung und anderen Branchen. Mit der einfachen Übernahme von D-SUB und Anschlussklemmenleisten bis zu IO-Link und mehreren Feldbusprotokollen der Serie XVES werden zudem alle Anforderungen an die verteilte Steuerung erfüllt. Mit dem einzigartigen Online-Konfigurator ist es einfach, die Konfiguration der Grundplatte sowie des kompletten Ventilsystems einschließlich Zubehör zu definieren.



Technische Daten

Branche	Industrie
Bauart	Grundplatte
Betriebsdruck min.	-0.95 bar
Betriebsdruck max.	8 bar
Umgebungstemperatur min.	-10 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Mediumtemperatur min.	-10 °C
Mediumtemperatur max.	50 °C
Medium	Druckluft
Anzahl der Ventilplätze	42

Werkstoff

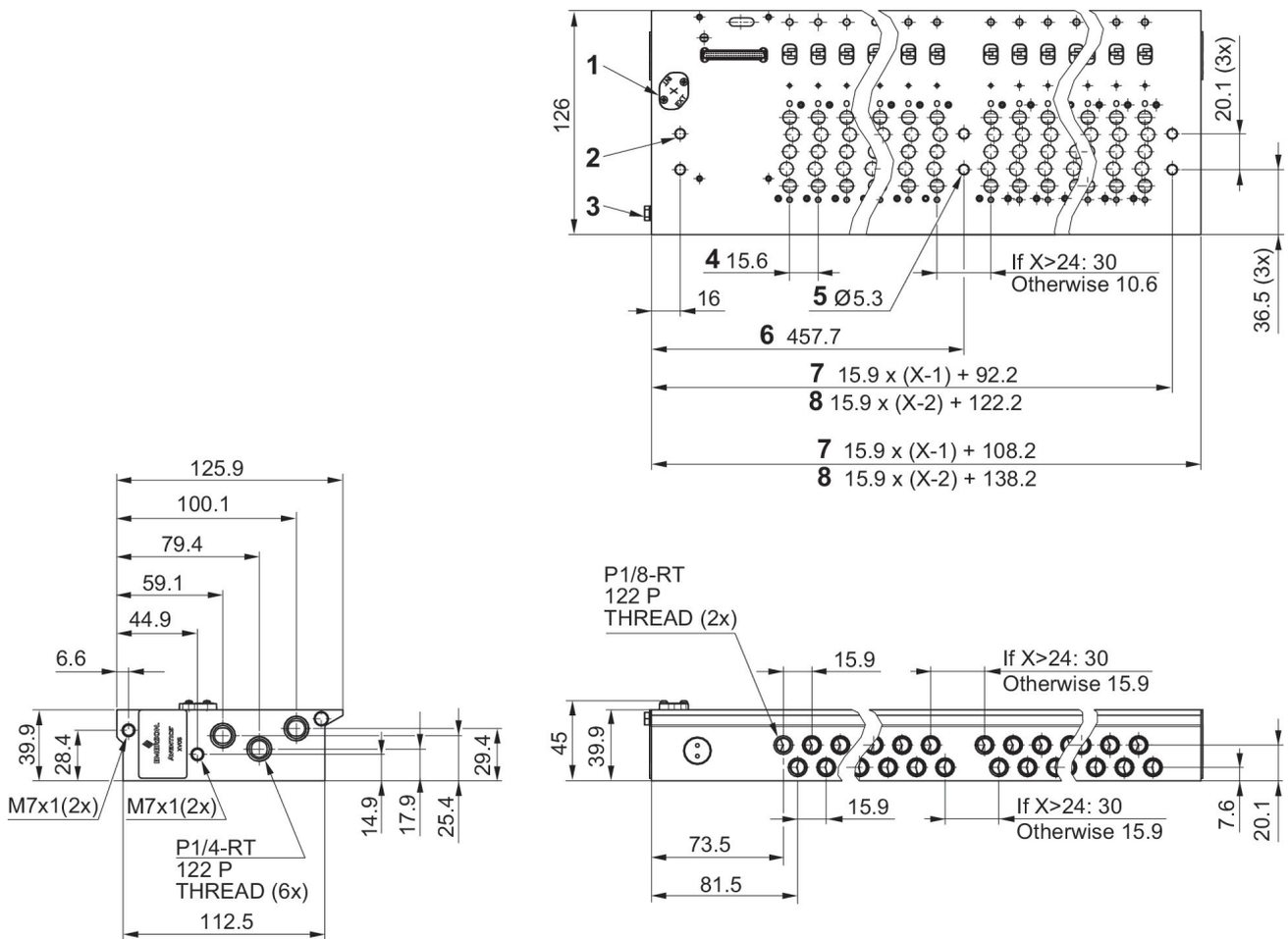
Werkstoff Gehäuse	Aluminium, eloxiert
Werkstoff Dichtungen	Hydrierter Nitril-Butadien-Kautschuk
Werkstoff Schrauben	Nichtrostender Stahl
Materialnummer	A573A00000013xx

Grundplatte, Serie XV05, Arbeitsanschlüsse seitlich

A573A00000013xx

2025-03-19

Abmessungen in mm



- 1) Befestigungsschraube für die Steuerplatte
 - 2) Befestigungsloch \varnothing 5.3 (4x)
 - 3) PE = Funktionserde
 - 4) Ventilplatz
 - 5) Zusätzliche Befestigungslöcher für 25 Stationen oder mehr
 - 6) Für Grundplatten mit bis zu 24 Ventilen
 - 7) Für Grundplatten mit mehr als 25 Ventilen
- X = Anzahl der Ventilplätze