

Grundplatte, Serie XV03, Arbeitsanschlüsse unten

A572A00000017xx

2025-01-14

- 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 XV03

Die AVENTICS Serie XV03 bildet eine zuverlässige Basis für kompakte Handling-Systeme 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 sind auch alle Anforderungen an die verteilte Steuerung verfügbar. 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

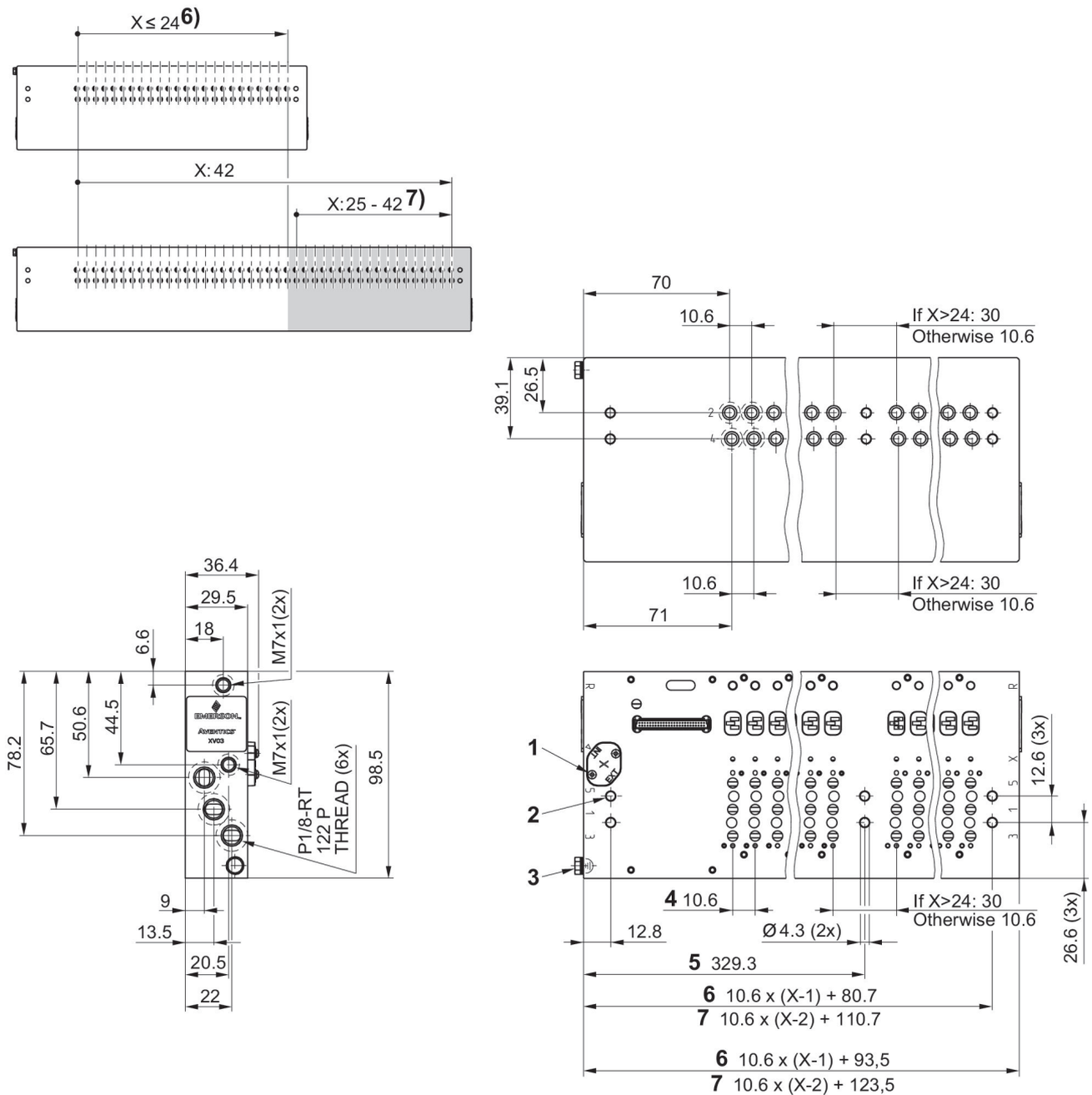
Werkstoff Gehäuse	Aluminium, eloxiert
Werkstoff Dichtungen	Hydrierter Nitril-Butadien-Kautschuk
Werkstoff Schrauben	Nichtrostender Stahl
Materialnummer	A572A00000017xx

Grundplatte, Serie XV03, Arbeitsanschlüsse unten

A572A00000017xx

2025-01-14

Abmessungen



- 1) Befestigungsschraube für die Steuerplatte
 - 2) Befestigungsloch $\varnothing 4.3$ (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