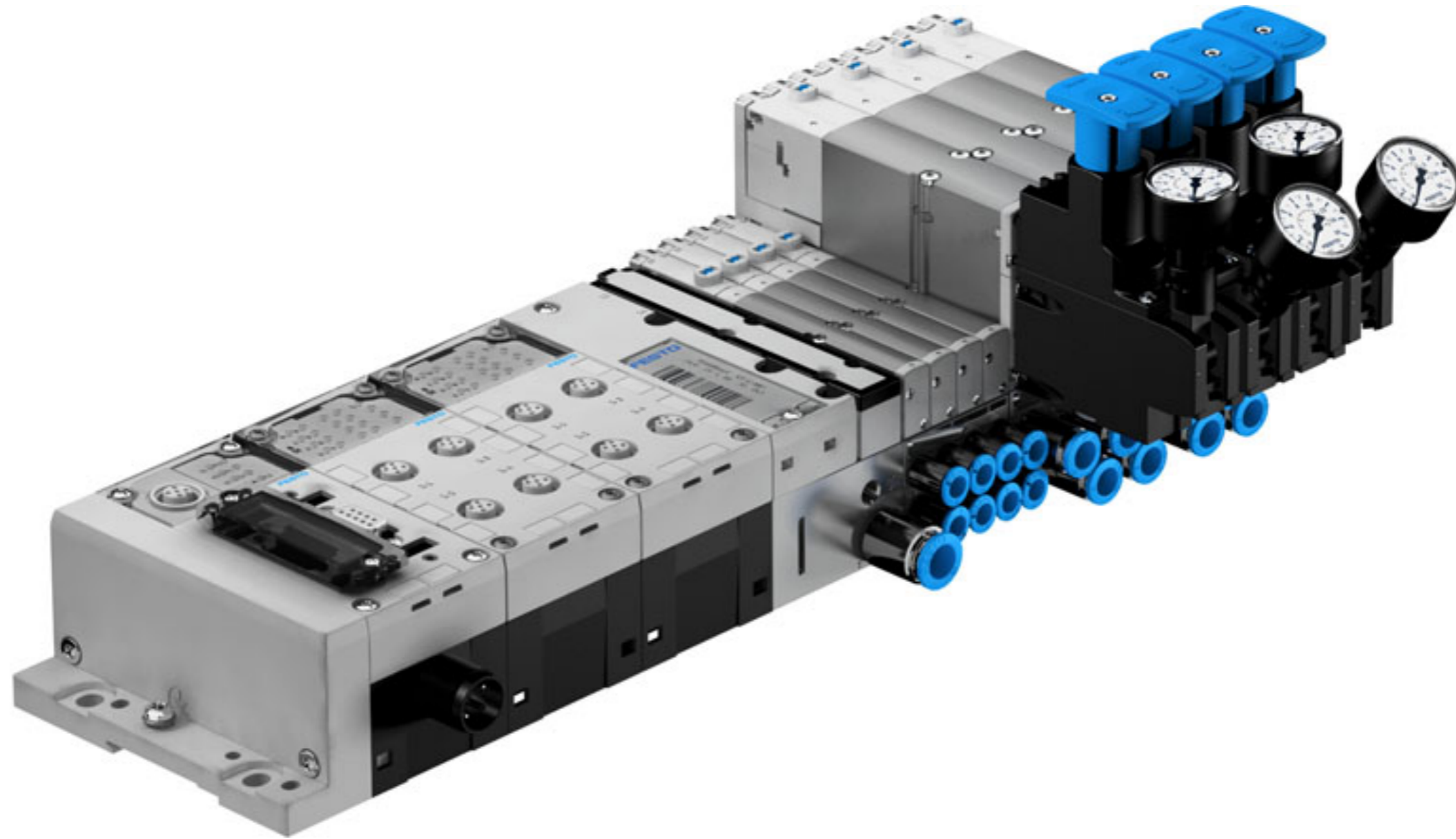


MPA-B-VI  
50E-F43GCQP-D  
32P-SGL-R-MQZBHUQZBHUQZBHBHBHULQZBHUQZBHULQZBHUQZBHU-QBELQBELQB6GQBELQBELQBKLQBL



Zukünftig werden folgende weitere Produkte über unseren SchematicSolution Service bereitgestellt. Aktuelle verfügbare Produkte und mehr Infos unter [www.festo.com/appworld](http://www.festo.com/appworld).

Verbesserungen und Anregungen zu unserem Service sowie Produktwünsche gerne an [design\\_tool@festo.com](mailto:design_tool@festo.com)

Software Endbenutzervertrag siehe:  
[www.festo.com/eula](http://www.festo.com/eula)

# Inhaltsverzeichnis

Anlage	Einbauort	Dokumentenname	Seite	Seitenbeschreibung	Revision	Datum	Bearbeiter
		&MAA	1	Deckblatt		27.01.2025	DE9U4115
		&MAB	1	Inhaltsverzeichnis		27.01.2025	DE9U4115
		&MAB	2	Inhaltsverzeichnis		27.01.2025	DE9U4115
		&MAB	3	Inhaltsverzeichnis		27.01.2025	DE9U4115
		&MDB	1	Strukturkennzeichenübersicht		27.01.2025	DE9U4115
		&MDB	2	Strukturkennzeichenübersicht		27.01.2025	DE9U4115
		&MDB	3	Strukturkennzeichenübersicht		27.01.2025	DE9U4115
		&MPC	1	Artikelsummenstückliste		27.01.2025	DE9U4115
		&MPC	2	Ersatzteilsammenstückliste		27.01.2025	DE9U4115
		&MPC	3	Artikelstückliste		27.01.2025	DE9U4115
		&MPC	4	Ersatzteilstückliste		27.01.2025	DE9U4115
		&MPC	4.1	Ersatzteilstückliste		27.01.2025	DE9U4115
		&MPC	4.2	Ersatzteilstückliste		27.01.2025	DE9U4115
		&MPC	4.3	Ersatzteilstückliste		27.01.2025	DE9U4115
		&MPC	4.4	Ersatzteilstückliste		27.01.2025	DE9U4115
		&MPC	4.5	Ersatzteilstückliste		27.01.2025	DE9U4115
		&MPC	4.6	Ersatzteilstückliste		27.01.2025	DE9U4115
		&MPC	4.7	Ersatzteilstückliste		27.01.2025	DE9U4115
		&MPC	4.8	Ersatzteilstückliste		27.01.2025	DE9U4115
		&MPC	4.9	Ersatzteilstückliste		27.01.2025	DE9U4115
		&MPC	4.10	Ersatzteilstückliste		27.01.2025	DE9U4115
		&MPC	4.11	Ersatzteilstückliste		27.01.2025	DE9U4115
A1	V1	&ELU	1	Schaltschrankaufbau		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&EFA	1	CPX_Modul 1		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&EFA	2	Schnittstelle 1		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&EFS	1	Bus_Anschluss 1		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&EFS	2	Ventilspulen 1 - 8		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&EFS	3	Ventilspulen 9 - 16		27.01.2025	DE9U4115

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&MAA/1

Projektstatus	xxx
Datum	27.01.2025
Bearb.	27.01.2025
Gep.	
Änderung	Datum
Name	EN60204-1/2006-06

Customer name	
FESTO template IEC 81346 / EN61355	



Inhaltsverzeichnis
--------------------

DE	&MAB
Projektnummer:	Project Number
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
	Bl. 1
	Bl. 3

2

WIN A3 27.01.2025

# Inhaltsverzeichnis

Anlage	Einbauort	Dokumentenname	Seite	Seitenbeschreibung	Revision	Datum	Bearbeiter
A1	V1	&EFS	4	Ventilspulen 17 - 24		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&EFS	5	Ventilspulen 25 - 31		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&EFS	6	Elektrische Einspeisung 6		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&EFS	7	Elektrische Einspeisung 7		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFA	1	Fluid Übersicht 1		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFA	2	Fluid Übersicht 2		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	1	Fluid Einspeisungsübersicht 1		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	2	Fluid Einspeisungsübersicht 2		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	3	Fluid Einspeisungsübersicht 3		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	4	Fluid Einspeisungsübersicht 4		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	5	AnschlussplatteModulblock 1.0		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	6	AnschlussplatteModulblock 2.0		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	7	AnschlussplatteModulblock 2.1		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	8	AnschlussplatteModulblock 4.0		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	9	AnschlussplatteModulblock 5.0		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	10	AnschlussplatteModulblock 5.1		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	11	AnschlussplatteModulblock 7.0		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	12	AnschlussplatteModulblock 8.0		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	13	AnschlussplatteModulblock 8.1		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	14	AnschlussplatteModulblock 9.0		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	15	AnschlussplatteModulblock 9.1		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	16	AnschlussplatteModulblock 10.0		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	17	AnschlussplatteModulblock 10.1		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	18	AnschlussplatteModulblock 13.0		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	19	AnschlussplatteModulblock 14.0		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	20	AnschlussplatteModulblock 14.1		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	21	AnschlussplatteModulblock 16.0		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	22	AnschlussplatteModulblock 17.0		27.01.2025	DE9U4115

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

1

3

Projektstatus		xxx		Customer name			Inhaltsverzeichnis		DE &MAB	
	Datum	27.01.2025	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer:	Project Number	=	
	Bearb.	27.01.2025	DE9U4115				Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
	Gep.								Bl.	3
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						

3

2

3

3

3

# Inhaltsverzeichnis

Anlage	Einbauort	Dokumentenname	Seite	Seitenbeschreibung	Revision	Datum	Bearbeiter
A1	V1	&MFS	23	AnschlussplatteModulblock 17.1		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	24	AnschlussplatteModulblock 20.0		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	25	AnschlussplatteModulblock 21.0		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	26	AnschlussplatteModulblock 21.1		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	27	AnschlussplatteModulblock 23.0		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	28	AnschlussplatteModulblock 24.0		27.01.2025	DE9U4115
	V1	&MFS	29	AnschlussplatteModulblock 24.1		27.01.2025	DE9U4115

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

2

&MDB/1

Projektstatus		xxx		Customer name			Inhaltsverzeichnis		DE &MAB		
	Datum	27.01.2025	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer:	Project Number	=		
	Bearb.	27.01.2025	DE9U4115				Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	3	
	Gep.								Bl.	3	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06							

WIN A3 27.01.2025

# Strukturkennzeichenübersicht

Vollständige Bezeichnung	Beschriftung	Strukturbeschreibung
=A1	Anlage	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&MAB/3

Projektstatus	xxx		
	Datum	27.01.2025	Konstrukteur
	Bearb.	27.01.2025	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Strukturkennzeichenübersicht

	DE	&MDB	
Projektnummer:	Project Number	=	
		+	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	1
		Bl.	3

# Strukturkennzeichenübersicht

Vollständige Bezeichnung	Beschriftung	Strukturbeschreibung
+V1	Einbauort	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

1

3

Projektstatus		xxx		Customer name			Strukturkennzeichenübersicht		DE &MDB	
		Datum	27.01.2025	Konstrukteur					Projektnummer:      Project Number      = +	
		Bearb.	27.01.2025	DE9U4115						
		Gep.								
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06		Netzplannummer:      SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl.	2	
								Bl.	3	

DIN A3 27.01.2025

# Strukturkennzeichenübersicht

Vollständige Bezeichnung	Beschriftung	Strukturbeschreibung
&MAA	Dokumentenart	Deckblatt
&MAB	Dokumentenart	Inhaltsverzeichnis
&MDB	Dokumentenart	Strukturkennzeichenübersicht
&MPC	Dokumentenart	Stückliste
&MEC	Dokumentenart	Technische Unterlagen
&MTB	Dokumentenart	Konstruktionszeichnung
&MTL	Dokumentenart	Schaltschrank-, Klemmkastenaufbau
&ELU	Dokumentenart	Schaltschrankaufbau
&EFA	Dokumentenart	Funktionsübersichtsdokumente
&EFS	Dokumentenart	Schaltplan, Elektrik
&MFA	Dokumentenart	Funktionsübersichtsdokumente
&MFS	Dokumentenart	Schaltplan Fluidtechnik
&MFE	Dokumentenart	Funktionsbeschreibungen
&EMA	Dokumentenart	Klemmenplan, Steckerplan
&EMB	Dokumentenart	Kabelübersicht, Kabelplan

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Projektstatus		xxx		Customer name			Strukturkennzeichenübersicht		DE &MDB		
		Datum	27.01.2025	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355		Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+		
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl.	3
									Bl.	3	

# Artikelsummenstückliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	530411	MPA-FB-VI	Ventilinsel	0	Festo

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&MDB/3

Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Artikelsummenstückliste

		DE	&MPC
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	1
		Bl.	4.11



# Ersatzteilliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	533372	VMPA-FB-EPL-GU	Endplatte	0	Festo
1	8110369	CPX-FB43	Interface	0	Festo
1	541244	CPX-GE-EV-S-7/8-5POL	Verkettungsblock	0	Festo
4	537956	VMPA2-M1H-E-PI	Magnetventil	0	Festo
6	537955	VMPA2-M1H-G-PI	Magnetventil	0	Festo
2	537957	VMPA2-M1H-K-PI	Magnetventil	0	Festo
7	542221	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H	Proportional-Druckregelventil	0	Festo
6	537962	VMPA2-RP	Abdeckplatte	0	Festo
7	533358	VMPA1-DPU-PRS	Dichtung	0	Festo
14	3569	B-1/4	Blindstopfen	0	Festo
12	533355	VMPA1-DPU	Dichtung	0	Festo
7	533357	VMPA1-DPU-RS	Dichtung	0	Festo
8	533374	VMPA-APU	Platte	0	Festo
7	165004	UC-1/4	Schalldämpfer	0	Festo
1	195716	CPX-EPL-EV	Endplatte	0	Festo
7	542223	VMPA-FB-AP-P1	Anschlussplatte	0	Festo
7	542224	VMPA-FB-EMG-P1	Elektronikmodul	0	Festo
9	538000	VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte	0	Festo
9	537984	VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul	0	Festo
7	533353	VMPA1-FB-SPU	Versorgungsplatte	0	Festo
2	541083	VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	Versorgungsplatte	0	Festo
1	533373	VMPA-EPR	Endplatte	0	Festo
8	186112	QS-G1/4-10-I	Steckverschraubung	0	Festo
36	186109	QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung	0	Festo

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

1

3

Projektstatus		xxx		Customer name			Ersatzteilsammenstückliste		DE &MPC	
		Datum	27.01.2025	Konstrukteur			Projektnummer: Project Number		=	
		Bearb.	27.01.2025	DE9U4115			Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		+	
		Gep.		FESTO template IEC 81346 / EN61355					Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl. 4.11		

MIN A3 27.01.2025

# Artikelstückliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AZ0 =A1+V1&ELU/1.0	1	530411 MPA-FB-VI	Ventilinsel		Festo	50E-F43GCQP-D 32P-SGL-R-MQZBHUQZBHUQZBHBHBHULQZBHUQZBHUQZBHUQZBHU

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

2

Projektstatus		xxx		Customer name		FESTO		Artikelstückliste		DE &MPC	
		Datum	27.01.2025	Konstrukteur				Projektnummer:	Project Number	=	
		Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355					+	
		Gep.						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	3
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl.	4.11

4

BIN A3 27.01.2025

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AL1 =A1+V1&EFA/2.1	1	533372 VMPA-FB-EPL-GU	Endplatte		Festo	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	8110369 CPX-FB43	Interface		Festo	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	541244 CPX-GE-EV-S-7/8-5POL	Verkettungsblock		Festo	
-QM1 =A1+V1&MFA/1.1	1	537956 VMPA2-M1H-E-PI	Magnetventil		Festo	
-QM2 =A1+V1&MFA/1.2	1	537956 VMPA2-M1H-E-PI	Magnetventil		Festo	
-QM3 =A1+V1&MFA/1.4	1	537955 VMPA2-M1H-G-PI	Magnetventil		Festo	
-QM4 =A1+V1&MFA/1.4	1	537955 VMPA2-M1H-G-PI	Magnetventil		Festo	
-QM5 =A1+V1&MFA/1.5	1	537955 VMPA2-M1H-G-PI	Magnetventil		Festo	
-QM6 =A1+V1&MFA/1.5	1	537955 VMPA2-M1H-G-PI	Magnetventil		Festo	
-QM7 =A1+V1&MFA/1.5	1	537955 VMPA2-M1H-G-PI	Magnetventil		Festo	
-QM8 =A1+V1&MFA/1.6	1	537955 VMPA2-M1H-G-PI	Magnetventil		Festo	
-QM9 =A1+V1&MFA/1.7	1	537956 VMPA2-M1H-E-PI	Magnetventil		Festo	
-QM10 =A1+V1&MFA/2.1	1	537956 VMPA2-M1H-E-PI	Magnetventil		Festo	
-QM11 =A1+V1&MFA/2.3	1	537957 VMPA2-M1H-K-PI	Magnetventil		Festo	
-QM12 =A1+V1&MFA/2.4	1	537957 VMPA2-M1H-K-PI	Magnetventil		Festo	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

3

4.1

Projektstatus	xxx
Datum	27.01.2025
Bearb.	27.01.2025
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name	
FESTO template IEC 81346 / EN61355	



Ersatzteilstückliste

DE	&MPC
Projektnummer:	Project Number
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
	Bl. 4
	Bl. 4.11

MIN A3 27.01.2025

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-QN1 =A1+V1&MFA/1.0	1	542221 VPPM-6TA-L-1-F-0L6H	Proportional-Druckregelventil		Festo	
-QN2 =A1+V1&MFA/1.2	1	542221 VPPM-6TA-L-1-F-0L6H	Proportional-Druckregelventil		Festo	
-QN3 =A1+V1&MFA/1.4	1	542221 VPPM-6TA-L-1-F-0L6H	Proportional-Druckregelventil		Festo	
-QN4 =A1+V1&MFA/1.7	1	542221 VPPM-6TA-L-1-F-0L6H	Proportional-Druckregelventil		Festo	
-QN5 =A1+V1&MFA/2.1	1	542221 VPPM-6TA-L-1-F-0L6H	Proportional-Druckregelventil		Festo	
-QN6 =A1+V1&MFA/2.2	1	542221 VPPM-6TA-L-1-F-0L6H	Proportional-Druckregelventil		Festo	
-QN7 =A1+V1&MFA/2.4	1	542221 VPPM-6TA-L-1-F-0L6H	Proportional-Druckregelventil		Festo	
-RN1 =A1+V1&MFA/1.1	1	537962 VMPA2-RP	Abdeckplatte		Festo	
-RN2 =A1+V1&MFA/1.3	1	537962 VMPA2-RP	Abdeckplatte		Festo	
-RN3 =A1+V1&MFA/1.8	1	537962 VMPA2-RP	Abdeckplatte		Festo	
-RN4 =A1+V1&MFA/2.1	1	537962 VMPA2-RP	Abdeckplatte		Festo	
-RN5 =A1+V1&MFA/2.3	1	537962 VMPA2-RP	Abdeckplatte		Festo	
-RN6 =A1+V1&MFA/2.5	1	537962 VMPA2-RP	Abdeckplatte		Festo	
-RN7 =A1+V1&MFS/1.1	1	533358 VMPA1-DPU-PRS	Dichtung		Festo	
-RN8 =A1+V1&MFS/1.4	1	533358 VMPA1-DPU-PRS	Dichtung		Festo	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4

4.2

Projektstatus	xxx	Customer name		Ersatzteilstückliste	DE	&MPC	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115			Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+
Gepr.							
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06			
					Bl.	4.1	
					Bl.	4.11	

4

4.2

4.1

4.11

MIN A3

27.01.2025

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-RN9 =A1+V1&MFS/1.7	1	533358 VMPA1-DPU-PRS	Dichtung		Festo	
-RN10 =A1+V1&MFS/1.4	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	
-RN11 =A1+V1&MFS/1.6	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	
-RN12 =A1+V1&MFS/2.1	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN13 =A1+V1&MFS/2.3	1	533358 VMPA1-DPU-PRS	Dichtung		Festo	
-RN14 =A1+V1&MFS/2.6	1	533358 VMPA1-DPU-PRS	Dichtung		Festo	
-RN15 =A1+V1&MFS/2.1	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	
-RN16 =A1+V1&MFS/2.5	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	
-RN17 =A1+V1&MFS/3.1	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN18 =A1+V1&MFS/3.3	1	533358 VMPA1-DPU-PRS	Dichtung		Festo	
-RN19 =A1+V1&MFS/3.6	1	533358 VMPA1-DPU-PRS	Dichtung		Festo	
-RN20 =A1+V1&MFS/3.1	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	
-RN21 =A1+V1&MFS/3.5	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	
-RN22 =A1+V1&MFS/4.1	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN23 =A1+V1&MFS/4.1	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4.1

4.3

Projektstatus	xxx
Datum	27.01.2025
Bearb.	27.01.2025
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ersatzteilstückliste

DE	&MPC
Projektnummer:	Project Number
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
	Bl. 4.2
	Bl. 4.11

4.1

4.2

4.11

MIN A3 27.01.2025

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-RN24 =A1+V1&MFS/5.2	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	
-RN25 =A1+V1&MFS/5.3	1	533357 VMPA1-DPU-RS	Dichtung		Festo	
-RN26 =A1+V1&MFS/7.3	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN27 =A1+V1&MFS/8.2	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	
-RN28 =A1+V1&MFS/8.3	1	533357 VMPA1-DPU-RS	Dichtung		Festo	
-RN29 =A1+V1&MFS/10.3	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN30 =A1+V1&MFS/11.2	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	
-RN31 =A1+V1&MFS/11.3	1	533357 VMPA1-DPU-RS	Dichtung		Festo	
-RN32 =A1+V1&MFS/13.3	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN33 =A1+V1&MFS/15.3	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN34 =A1+V1&MFS/17.3	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN35 =A1+V1&MFS/18.2	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	
-RN36 =A1+V1&MFS/18.3	1	533357 VMPA1-DPU-RS	Dichtung		Festo	
-RN37 =A1+V1&MFS/20.3	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN38 =A1+V1&MFS/21.2	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4.2

4.4

Projektstatus	xxx		
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ersatzteilstückliste

DE	&MPC		
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	4.3
		Bl.	4.11

WIN A3 27.01.2025

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-RN39 =A1+V1&MFS/21.3	1	533357 VMPA1-DPU-RS	Dichtung		Festo	
-RN40 =A1+V1&MFS/23.3	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN41 =A1+V1&MFS/24.2	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	
-RN42 =A1+V1&MFS/24.3	1	533357 VMPA1-DPU-RS	Dichtung		Festo	
-RN43 =A1+V1&MFS/26.3	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN44 =A1+V1&MFS/27.2	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	
-RN45 =A1+V1&MFS/27.3	1	533357 VMPA1-DPU-RS	Dichtung		Festo	
-RN46 =A1+V1&MFS/29.3	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RP1 =A1+V1&MFS/1.1	1	533374 VMPA-APU	Platte		Festo	
-RP2 =A1+V1&MFS/1.3	1	533374 VMPA-APU	Platte		Festo	
-RP3 =A1+V1&MFS/1.6	1	533374 VMPA-APU	Platte		Festo	
-RP4 =A1+V1&MFS/2.1	1	533374 VMPA-APU	Platte		Festo	
-RP5 =A1+V1&MFS/2.5	1	533374 VMPA-APU	Platte		Festo	
-RP6 =A1+V1&MFS/3.1	1	533374 VMPA-APU	Platte		Festo	
-RP7 =A1+V1&MFS/3.5	1	533374 VMPA-APU	Platte		Festo	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4.3

Projektstatus	xxx
Datum	27.01.2025
Bearb.	27.01.2025
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ersatzteilstückliste

DE	&MPC
Projektnummer:	Project Number
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
	Bl. 4.4
	Bl. 4.11

4.5

WIN A3 27.01.2025

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-RP8 =A1+V1&MFS/4.1	1	533374 VMPA-APU	Platte		Festo	
-RP9 =A1+V1&MFS/5.1	1	165004 UC-1/4	Schalldämpfer		Festo	
-RP10 =A1+V1&MFS/8.1	1	165004 UC-1/4	Schalldämpfer		Festo	
-RP11 =A1+V1&MFS/11.1	1	165004 UC-1/4	Schalldämpfer		Festo	
-RP12 =A1+V1&MFS/18.1	1	165004 UC-1/4	Schalldämpfer		Festo	
-RP13 =A1+V1&MFS/21.1	1	165004 UC-1/4	Schalldämpfer		Festo	
-RP14 =A1+V1&MFS/24.1	1	165004 UC-1/4	Schalldämpfer		Festo	
-RP15 =A1+V1&MFS/27.1	1	165004 UC-1/4	Schalldämpfer		Festo	
-XD1 =A1+V1&EFS/6.0	1	195716 CPX-EPL-EV	Endplatte		Festo	
-XL1 =A1+V1&MFA/1.0	1	542223 VMPA-FB-AP-P1	Anschlussplatte		Festo	
-XL1 =A1+V1&MFA/1.0	1	542224 VMPA-FB-EMG-P1	Elektronikmodul		Festo	
-XL2 =A1+V1&MFA/1.1	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	
-XL2 =A1+V1&MFA/1.1	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL3 =A1+V1&MFA/1.2	1	533353 VMPA1-FB-SPU	Versorgungsplatte		Festo	
-XL4 =A1+V1&MFA/1.2	1	542223 VMPA-FB-AP-P1	Anschlussplatte		Festo	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4.4

4.6

Projektstatus	xxx		
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ersatzteilstückliste

DE	&MPC		
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	4.5
		Bl.	4.11

4.6

4.5

4.11

MIN A3

27.01.2025



# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XL4 =A1+V1&MFA/1.2	1	542224 VMPA-FB-EMG-P1	Elektronikmodul		Festo	
-XL5 =A1+V1&MFA/1.2	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	
-XL5 =A1+V1&MFA/1.2	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL6 =A1+V1&MFA/1.3	1	533353 VMPA1-FB-SPU	Versorgungsplatte		Festo	
-XL7 =A1+V1&MFA/1.3	1	542223 VMPA-FB-AP-P1	Anschlussplatte		Festo	
-XL7 =A1+V1&MFA/1.3	1	542224 VMPA-FB-EMG-P1	Elektronikmodul		Festo	
-XL8 =A1+V1&MFA/1.4	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	
-XL8 =A1+V1&MFA/1.4	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL9 =A1+V1&MFA/1.5	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	
-XL9 =A1+V1&MFA/1.5	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL10 =A1+V1&MFA/1.5	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	
-XL10 =A1+V1&MFA/1.5	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL11 =A1+V1&MFA/1.6	1	533353 VMPA1-FB-SPU	Versorgungsplatte		Festo	
-XL12 =A1+V1&MFA/1.6	1	541083 VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	Versorgungsplatte		Festo	
-XL13 =A1+V1&MFA/1.7	1	542223 VMPA-FB-AP-P1	Anschlussplatte		Festo	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4.5

4.7

Projektstatus	xxx		
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ersatzteilstückliste

DE	&MPC		
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	4.6
		Bl.	4.11

WIN A3 27.01.2025

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XL13 =A1+V1&MFA/1.7	1	542224 VMPA-FB-EMG-P1	Elektronikmodul		Festo	
-XL14 =A1+V1&MFA/1.7	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	
-XL14 =A1+V1&MFA/1.7	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL15 =A1+V1&MFA/1.8	1	533353 VMPA1-FB-SPU	Versorgungsplatte		Festo	
-XL16 =A1+V1&MFA/2.0	1	542223 VMPA-FB-AP-P1	Anschlussplatte		Festo	
-XL16 =A1+V1&MFA/2.0	1	542224 VMPA-FB-EMG-P1	Elektronikmodul		Festo	
-XL17 =A1+V1&MFA/2.1	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	
-XL17 =A1+V1&MFA/2.1	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL18 =A1+V1&MFA/2.2	1	533353 VMPA1-FB-SPU	Versorgungsplatte		Festo	
-XL19 =A1+V1&MFA/2.2	1	541083 VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	Versorgungsplatte		Festo	
-XL20 =A1+V1&MFA/2.2	1	542223 VMPA-FB-AP-P1	Anschlussplatte		Festo	
-XL20 =A1+V1&MFA/2.2	1	542224 VMPA-FB-EMG-P1	Elektronikmodul		Festo	
-XL21 =A1+V1&MFA/2.3	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	
-XL21 =A1+V1&MFA/2.3	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL22 =A1+V1&MFA/2.4	1	533353 VMPA1-FB-SPU	Versorgungsplatte		Festo	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4.6

Projektstatus	xxx		
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ersatzteilstückliste

DE	&MPC		
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	4.7
		Bl.	4.11

4.8

WIN A3 27.01.2025

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XL23 =A1+V1&MFA/2.4	1	542223 VMPA-FB-AP-P1	Anschlussplatte		Festo	
-XL23 =A1+V1&MFA/2.4	1	542224 VMPA-FB-EMG-P1	Elektronikmodul		Festo	
-XL24 =A1+V1&MFA/2.4	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	
-XL24 =A1+V1&MFA/2.4	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL25 =A1+V1&MFA/2.5	1	533353 VMPA1-FB-SPU	Versorgungsplatte		Festo	
-XL26 =A1+V1&MFA/2.5	1	533373 VMPA-EPR	Endplatte		Festo	
-XM1 =A1+V1&MFS/1.1	1	186112 QS-G1/4-10-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM2 =A1+V1&MFS/5.1	1	186112 QS-G1/4-10-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM3 =A1+V1&MFS/6.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM4 =A1+V1&MFS/6.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM5 =A1+V1&MFS/7.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM6 =A1+V1&MFS/7.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM7 =A1+V1&MFS/8.1	1	186112 QS-G1/4-10-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM8 =A1+V1&MFS/9.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM9 =A1+V1&MFS/9.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4.7

4.9

Projektstatus	xxx		
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ersatzteilstückliste

DE	&MPC		
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	4.8
		Bl.	4.11

WIN A3 27.01.2025

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XM10 =A1+V1&MFS/10.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM11 =A1+V1&MFS/10.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM12 =A1+V1&MFS/11.1	1	186112 QS-G1/4-10-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM13 =A1+V1&MFS/12.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM14 =A1+V1&MFS/12.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM15 =A1+V1&MFS/13.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM16 =A1+V1&MFS/13.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM17 =A1+V1&MFS/14.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM18 =A1+V1&MFS/14.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM19 =A1+V1&MFS/15.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM20 =A1+V1&MFS/15.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM21 =A1+V1&MFS/16.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM22 =A1+V1&MFS/16.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM23 =A1+V1&MFS/17.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM24 =A1+V1&MFS/17.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4.8

4.10

Projektstatus	xxx		
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ersatzteilstückliste

DE	&MPC		
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	4.9
		Bl.	4.11

WIN A3 27.01.2025

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XM25 =A1+V1&MFS/18.1	1	186112 QS-G1/4-10-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM26 =A1+V1&MFS/19.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM27 =A1+V1&MFS/19.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM28 =A1+V1&MFS/20.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM29 =A1+V1&MFS/20.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM30 =A1+V1&MFS/21.1	1	186112 QS-G1/4-10-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM31 =A1+V1&MFS/22.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM32 =A1+V1&MFS/22.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM33 =A1+V1&MFS/23.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM34 =A1+V1&MFS/23.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM35 =A1+V1&MFS/24.1	1	186112 QS-G1/4-10-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM36 =A1+V1&MFS/25.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM37 =A1+V1&MFS/25.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM38 =A1+V1&MFS/26.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM39 =A1+V1&MFS/26.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4.9

4.11

Projektstatus	xxx		
	Datum	27.01.2025	Konstrukteur
	Bearb.	27.01.2025	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ersatzteilstückliste

	DE	&MPC	
Projektnummer:	Project Number	=	
		+	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	4.10
		Bl.	4.11

WIN A3 27.01.2025

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XM40 =A1+V1&MFS/27.1	1	186112 QS-G1/4-10-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM41 =A1+V1&MFS/28.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM42 =A1+V1&MFS/28.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM43 =A1+V1&MFS/29.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM44 =A1+V1&MFS/29.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

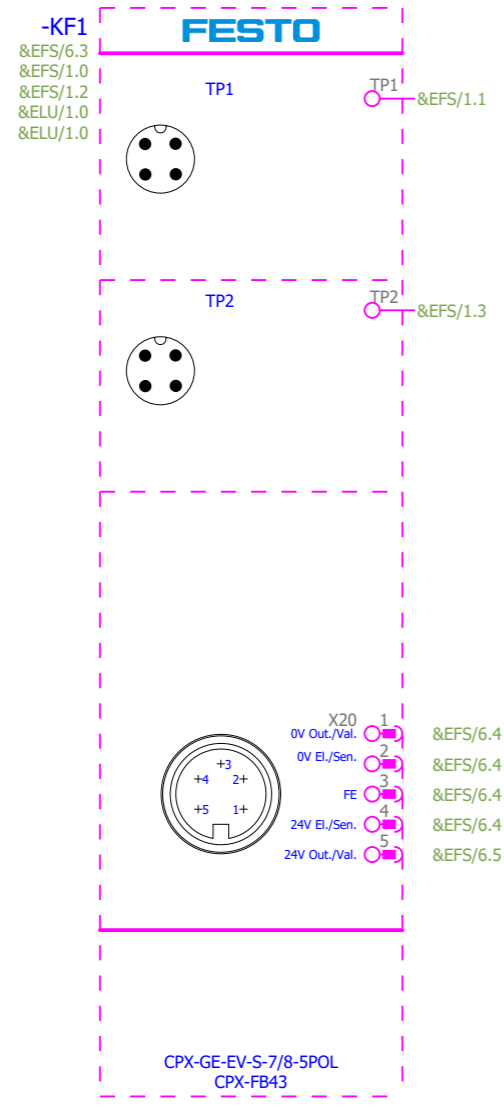
4.10

=A1+V1&ELU/1

Projektstatus		xxx		Customer name			Ersatzteilstückliste		DE &MPC		
		Datum	27.01.2025	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355		Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+		
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl.	4.11
									Bl.	4.11	

MIN A3 27.01.2025





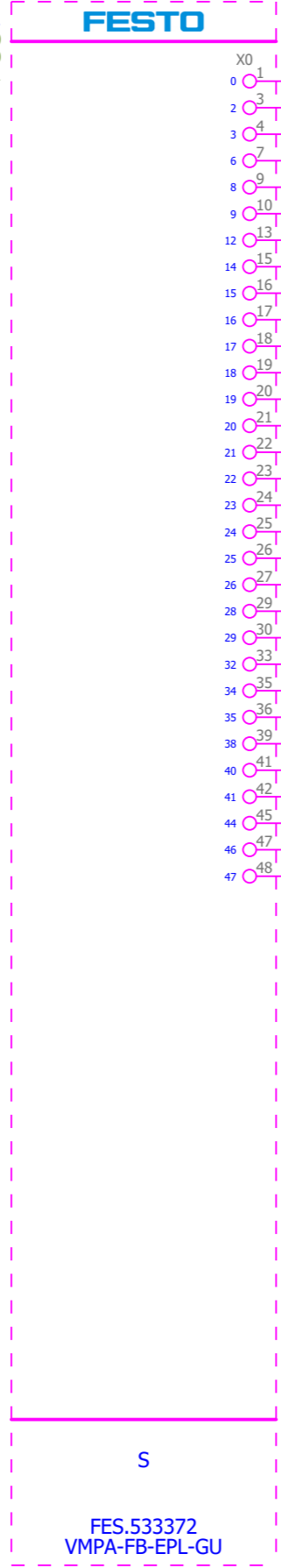
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&ELU/1

Projektstatus		xxx		Customer name		FESTO		CPX_Modul 1		DE &EFA	
		Datum	27.01.2025	Konstrukteur						Projektnummer:	Project Number
		Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355						= A1
		Gep.									+ V1
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
											Bl. 1
											Bl. 2



-AL1  
&MFA/1.0  
&MFS/1.0  
&ELU/1.1



X0	1	&EFS/2.1	100	100	Proportional-Druckregelventil 1
2	3	&EFS/2.2	102	-QM1-MB1:1	Ventilspule 2
3	4	&EFS/2.3	103	-QM1-MB2:1	Ventilspule 3
6	7	&EFS/2.4	106	106	Proportional-Druckregelventil 4
8	9	&EFS/2.5	108	-QM2-MB1:1	Ventilspule 5
9	10	&EFS/2.6	109	-QM2-MB2:1	Ventilspule 6
12	13	&EFS/2.7	112	112	Proportional-Druckregelventil 7
14	15	&EFS/2.9	114	-QM3-MB1:1	Ventilspule 8
15	16	&EFS/3.1	115	-QM3-MB2:1	Ventilspule 9
16	17	&EFS/3.2	116	-QM4-MB1:1	Ventilspule 10
17	18	&EFS/3.3	117	-QM4-MB2:1	Ventilspule 11
18	19	&EFS/3.4	118	-QM5-MB1:1	Ventilspule 12
19	20	&EFS/3.5	119	-QM5-MB2:1	Ventilspule 13
20	21	&EFS/3.6	120	-QM6-MB1:1	Ventilspule 14
21	22	&EFS/3.7	121	-QM6-MB2:1	Ventilspule 15
22	23	&EFS/3.9	122	-QM7-MB1:1	Ventilspule 16
23	24	&EFS/4.1	123	-QM7-MB2:1	Ventilspule 17
24	25	&EFS/4.2	124	-QM8-MB1:1	Ventilspule 18
25	26	&EFS/4.3	125	-QM8-MB2:1	Ventilspule 19
26	27	&EFS/4.4	126	126	Proportional-Druckregelventil 20
28	29	&EFS/4.5	128	-QM9-MB1:1	Ventilspule 21
29	30	&EFS/4.6	129	-QM9-MB2:1	Ventilspule 22
32	33	&EFS/4.7	132	132	Proportional-Druckregelventil 23
34	35	&EFS/4.9	134	-QM10-MB1:1	Ventilspule 24
35	36	&EFS/5.1	135	-QM10-MB2:1	Ventilspule 25
38	39	&EFS/5.2	138	138	Proportional-Druckregelventil 26
40	41	&EFS/5.3	140	-QM11-MB1:1	Ventilspule 27
41	42	&EFS/5.4	141	-QM11-MB2:1	Ventilspule 28
44	45	&EFS/5.5	144	144	Proportional-Druckregelventil 29
46	47	&EFS/5.6	146	-QM12-MB1:1	Ventilspule 30
47	48	&EFS/5.7	147	-QM12-MB2:1	Ventilspule 31

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

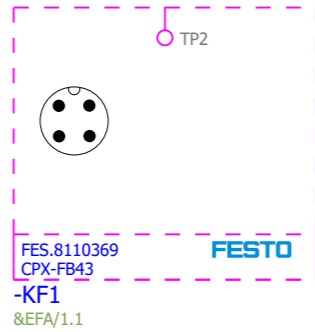
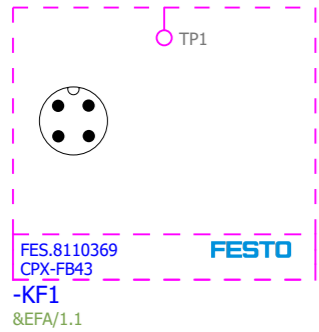
Projektstatus	xxx		
	Datum	27.01.2025	Konstrukteur
	Bearb.	27.01.2025	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Schnittstelle 1

Projektnummer:	Project Number	DE	&EFA
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	2
		Bil.	2



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&EFA/2

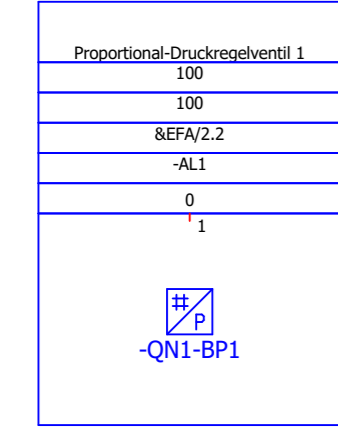
Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	DE9U4115
Bearb.	27.01.2025		
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

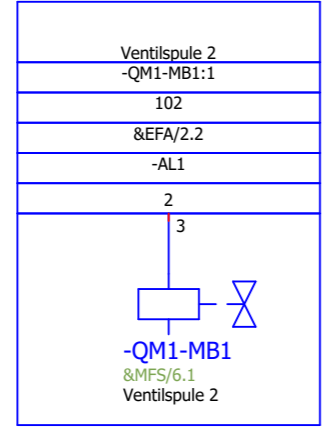


Bus\_Anschluss 1

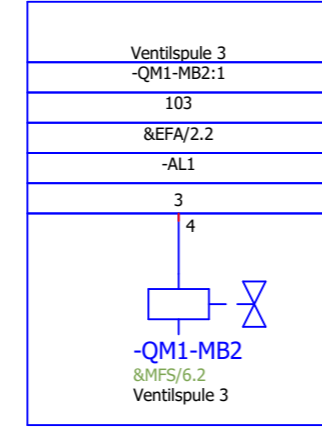
DE	&EFS		
Projektnummer:	Project Number	= A1	
		+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	1
		Bl.	7



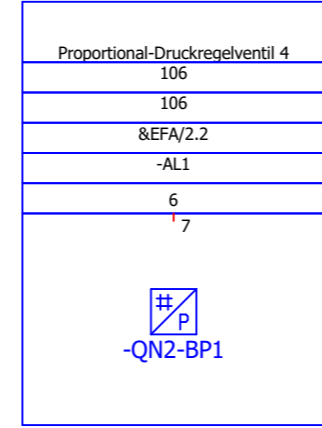
Proportional-Druckregelventil  
1



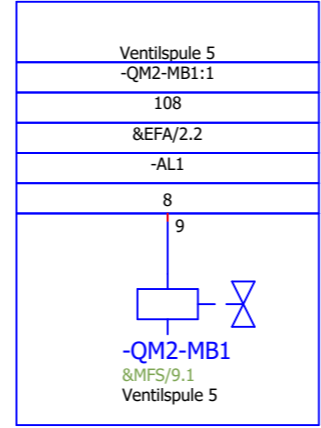
Ventilspule 2



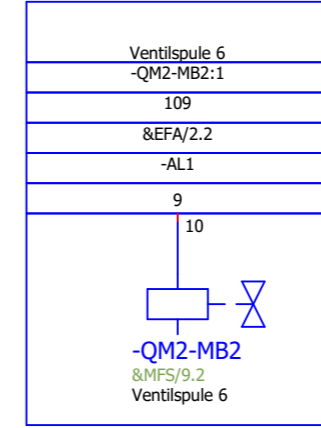
Ventilspule 3



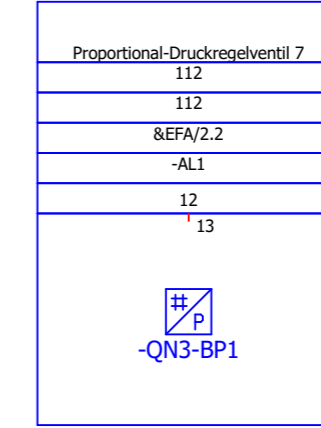
Proportional-Druckregelventil  
4



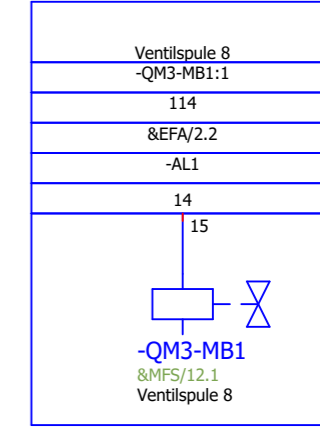
Ventilspule 5



Ventilspule 6



Proportional-Druckregelventil  
7



Ventilspule 8

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten.

1

3

Projektstatus	xxx			
Datum	27.01.2025	Konstrukteur		
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115		
Gepr.				
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

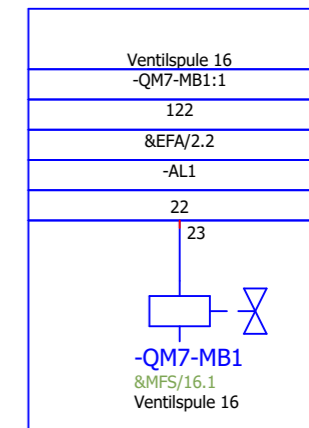
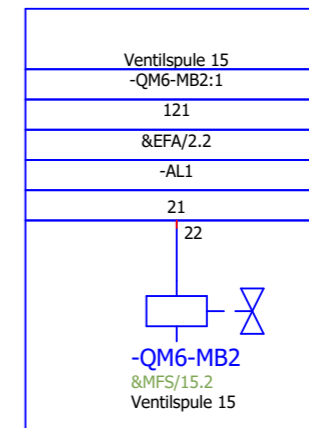
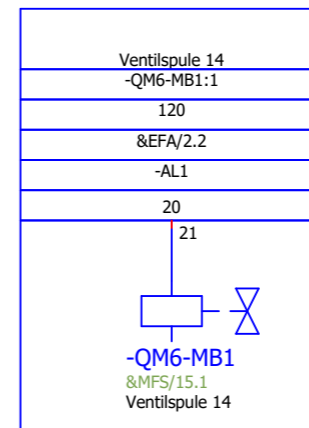
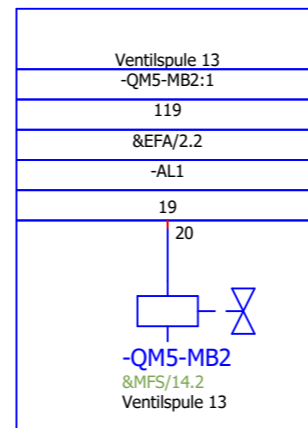
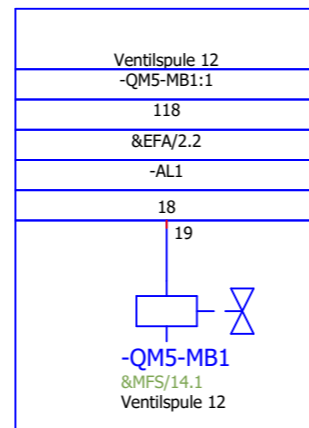
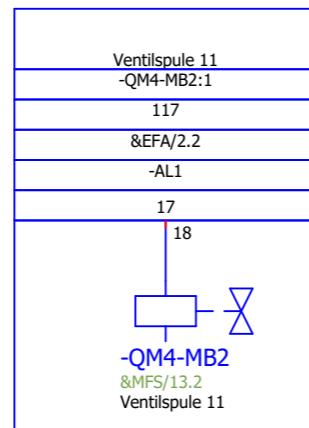
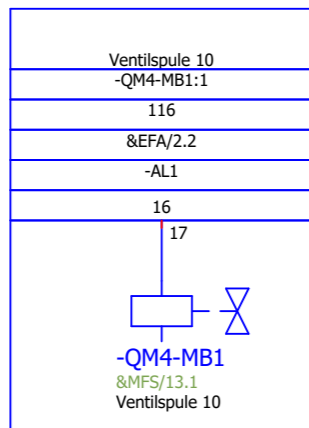
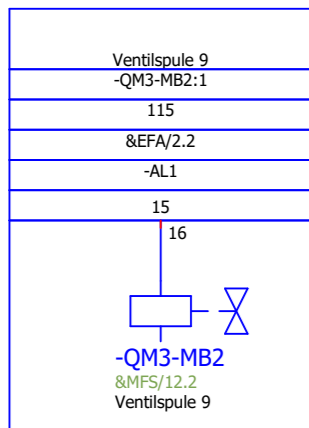


Ventilspulen 1 - 8

DE	&EFS	
Projektnummer:	Project Number	= A1
		+ V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 2
		Bl. 7

2  
7

WIN A3 27.01.2025



Ventilspeule 9

Ventilspeule 10

Ventilspeule 11

Ventilspeule 12

Ventilspeule 13

Ventilspeule 14

Ventilspeule 15

Ventilspeule 16

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

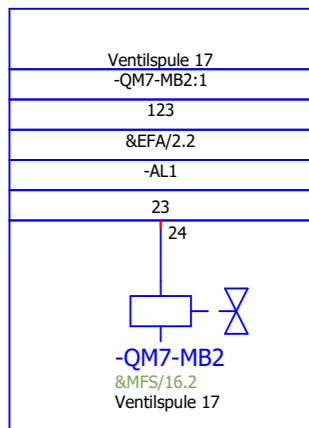
Projektstatus	xxx
Datum	27.01.2025
Bearb.	27.01.2025
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	EN60204-1/2006-06

Customer name	FESTO template IEC 81346 / EN61355
---------------	------------------------------------

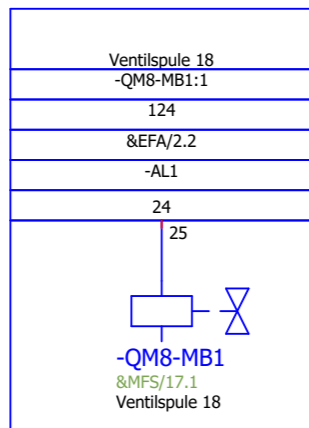


Ventilspeulen 9 - 16
----------------------

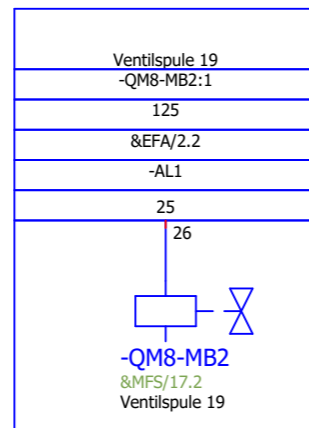
Projektnummer:	Project Number	DE	&EFS
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		= A1 + V1
		Bl.	3
		Bl.	7



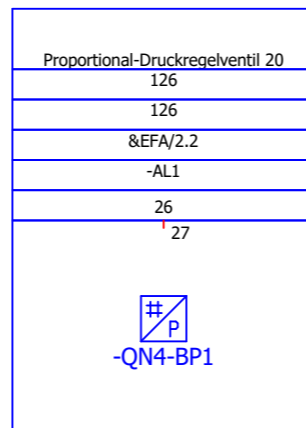
Ventilspule 17



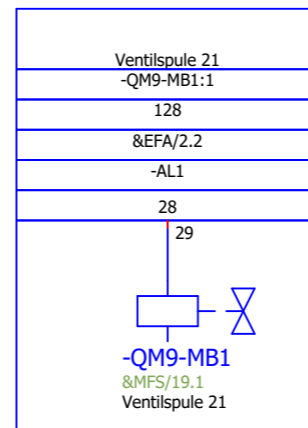
Ventilspule 18



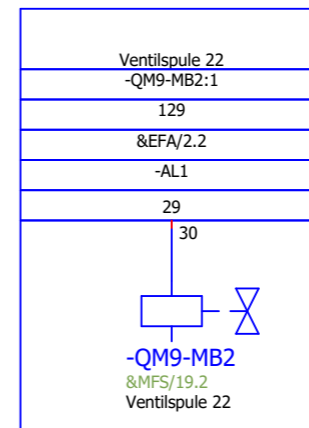
Ventilspule 19



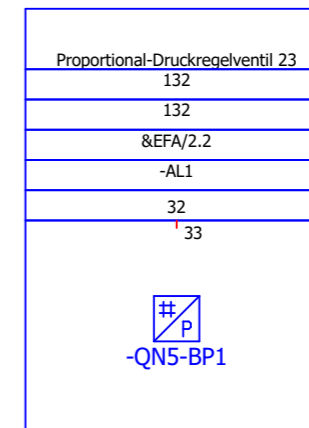
Proportional-Druckregelventil 20



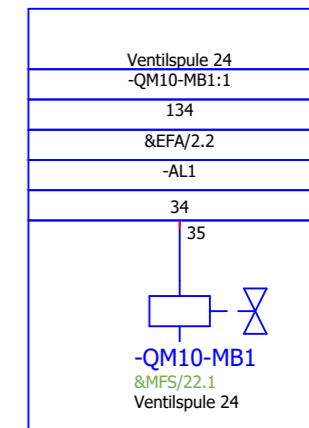
Ventilspule 21



Ventilspule 22



Proportional-Druckregelventil 23



Ventilspule 24

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

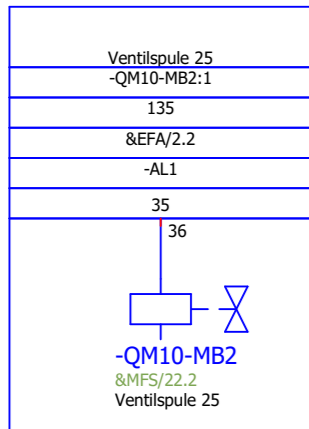
Projektstatus	xxx			
Datum	27.01.2025	Konstrukteur		
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115		
Gepr.				
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

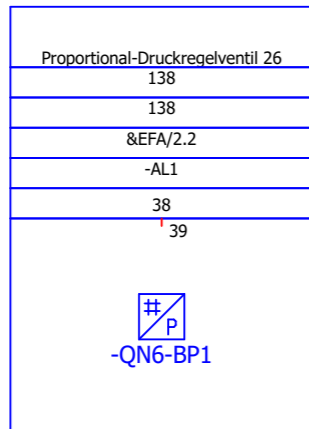


Ventilspulen 17 - 24

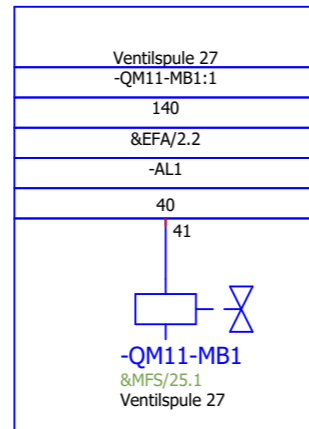
DE	&EFS	
Projektnummer:	Project Number	= A1
		+ V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 4
		Bl. 7



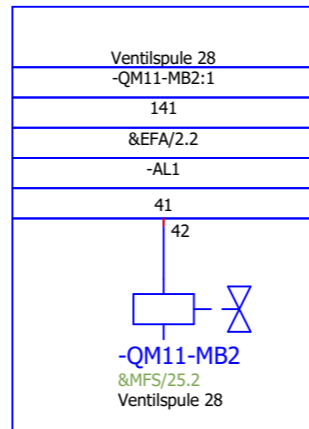
Ventilspule 25



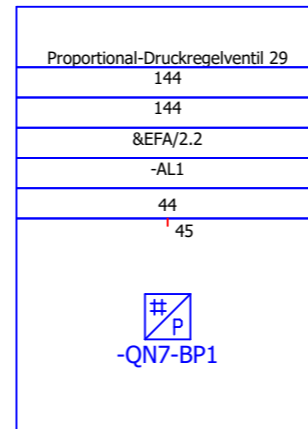
Proportional-Druckregelventil  
26



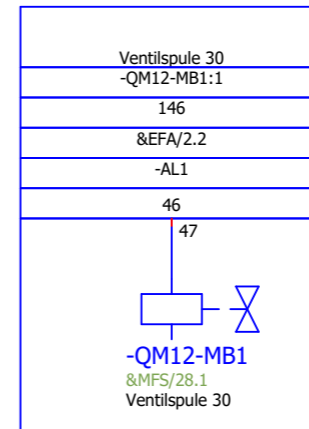
Ventilspule 27



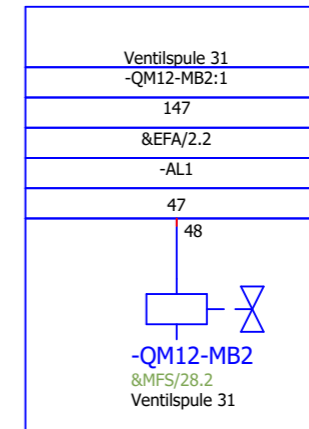
Ventilspule 28



Proportional-Druckregelventil  
29



Ventilspule 30



Ventilspule 31

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Projektstatus	xxx			
Datum	27.01.2025	Konstrukteur		
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115		
Gepr.				
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

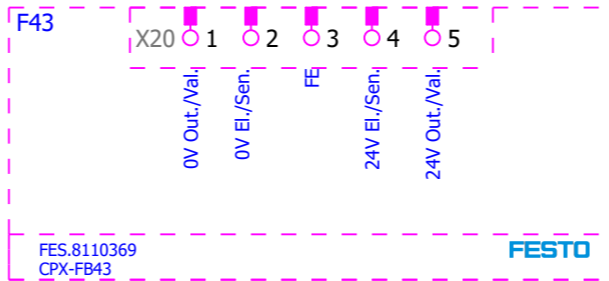


Ventilspulen 25 - 31

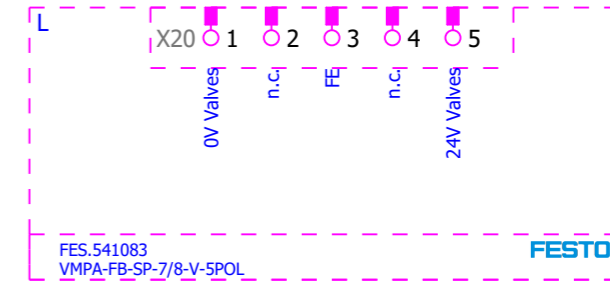
DE	&EFS	
Projektnummer:	Project Number	= A1
		+ V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 5
		Bl. 7



-XD1  
&ELU/1.0



-KF1  
&EFA/1.1



-XL12  
&MFA/1.6

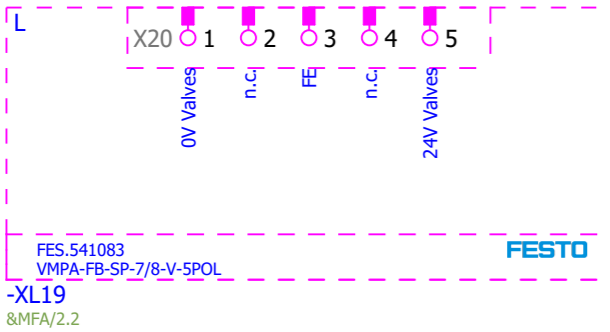
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

5

Projektstatus		xxx		Customer name			Elektrische Einspeisung 6		DE &EFS		
		Datum	27.01.2025	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=	A1	
		Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355				+	V1	
		Gepr.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 6
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl. 7	

7

DIN A3 27.01.2025



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

6

&MFA/1

Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
 FESTO template IEC 81346 / EN61355



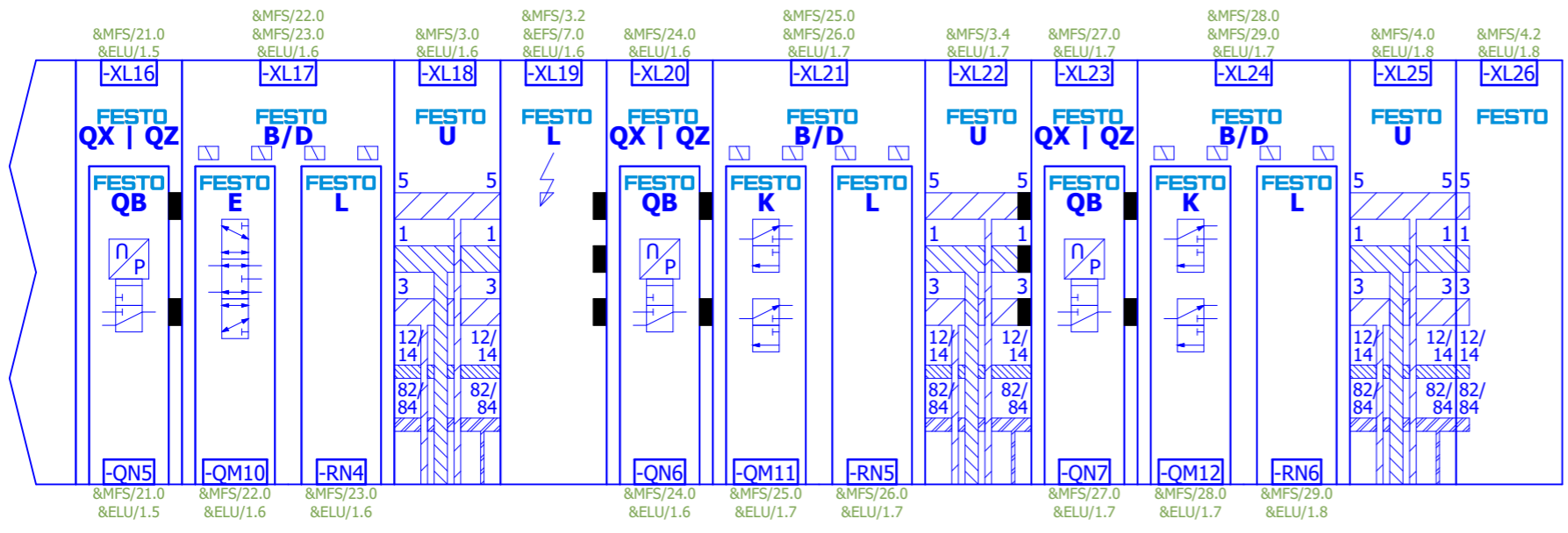
Elektrische Einspeisung 7

		DE	&EFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	7
		Bl.	7

DIN A3 27.01.2025







© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

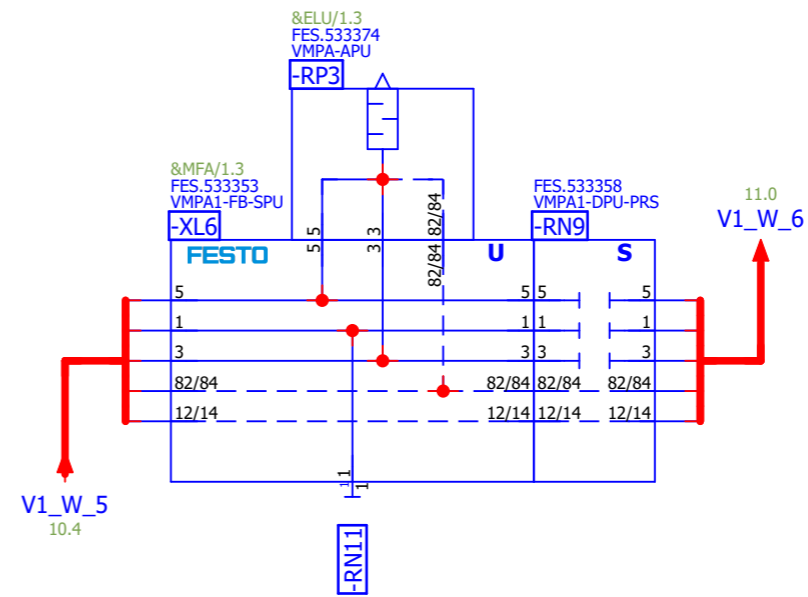
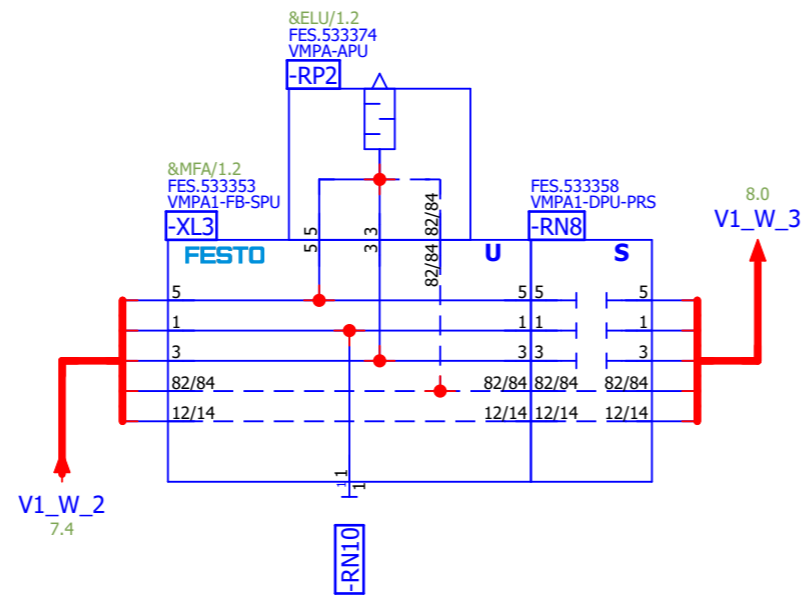
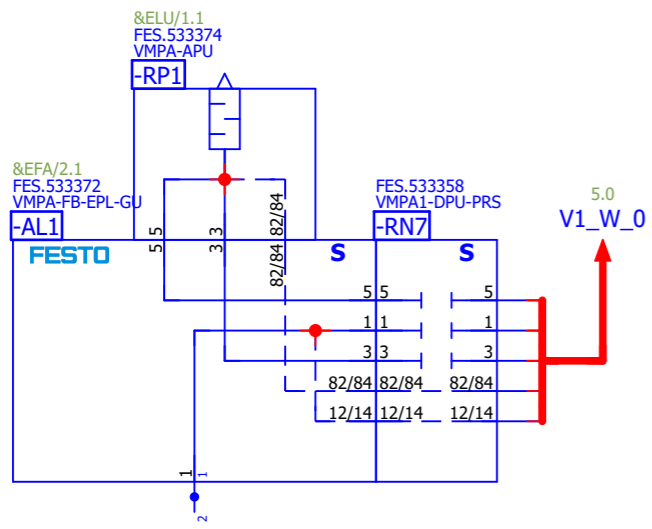
Projektstatus	xxx		
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Übersicht 2

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFA
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
		Bl.	2



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&MFA/2

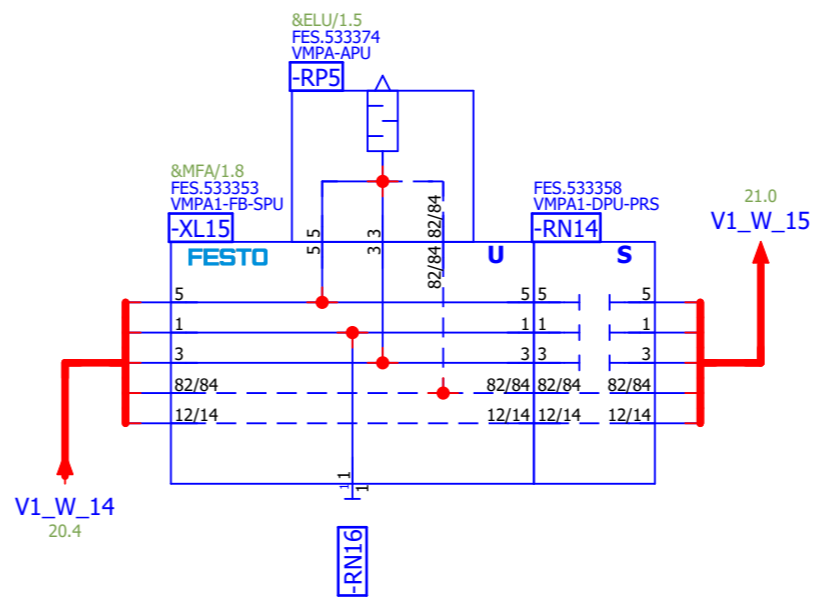
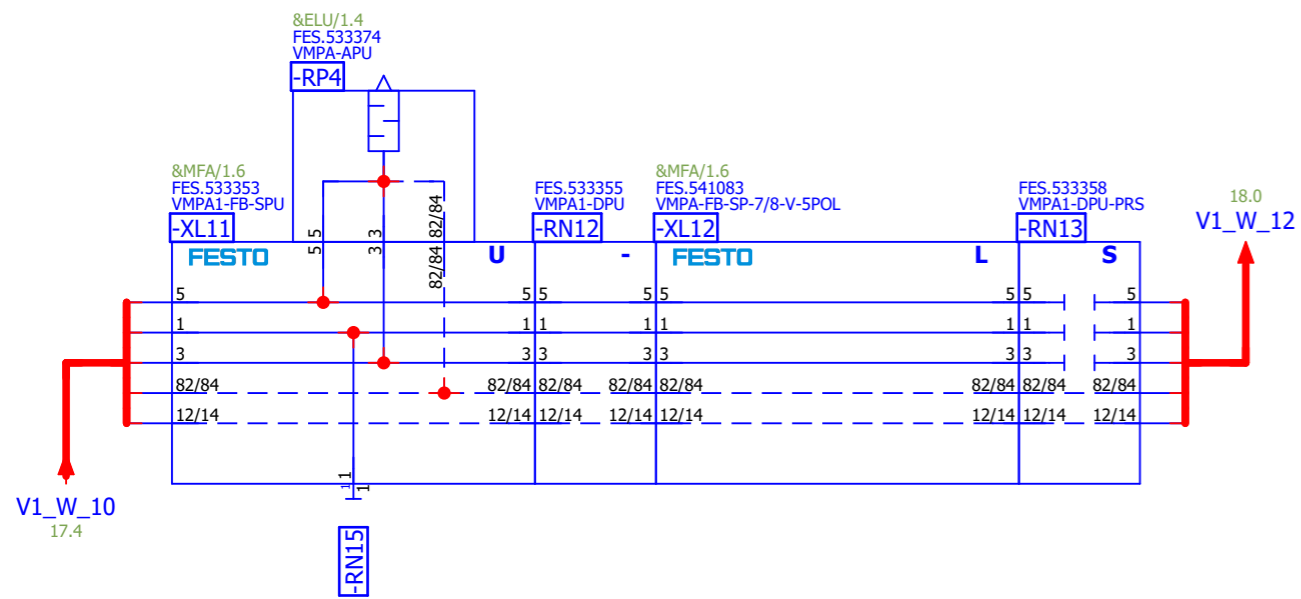
Projektstatus	xxx
Datum	27.01.2025
Bearb.	27.01.2025
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Einspeisungsübersicht 1

DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
	Bil. 1
	Bil. 29



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

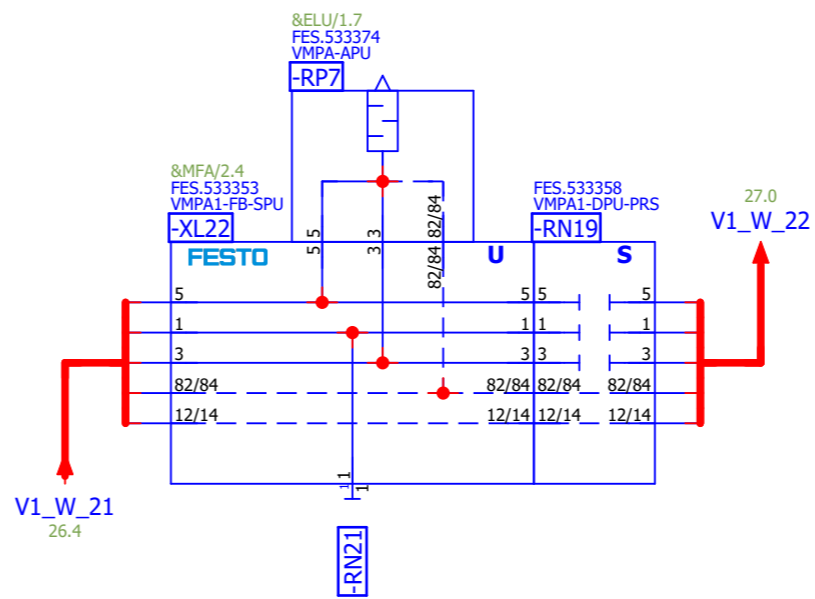
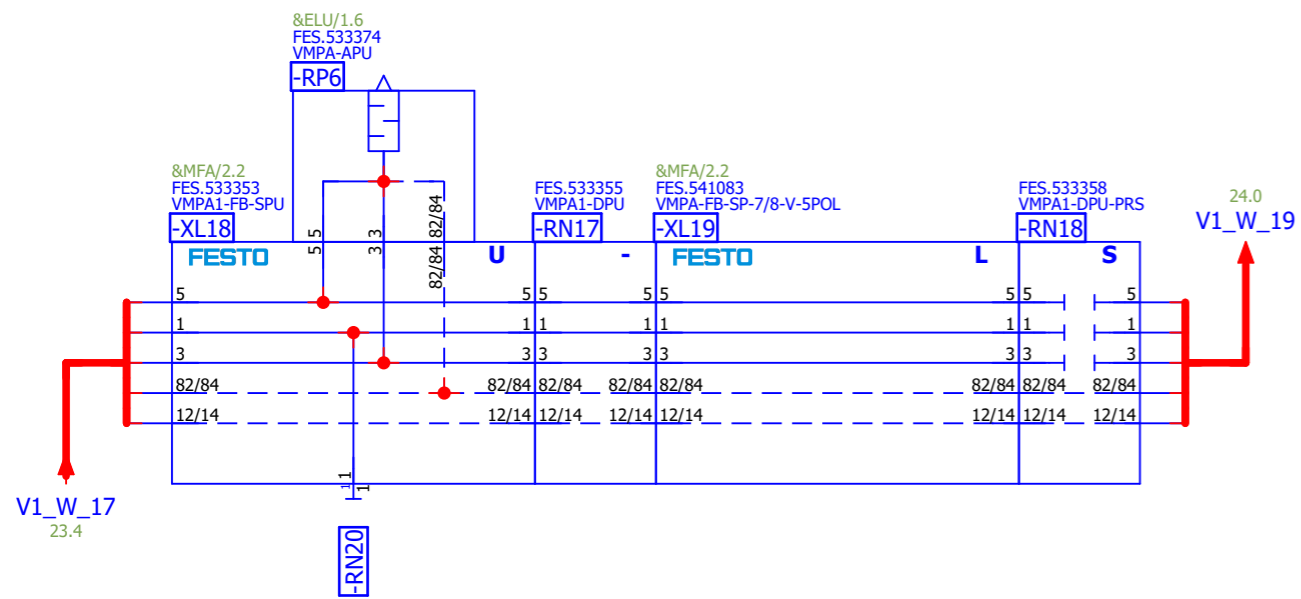
Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Einspeisungsübersicht 2

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
		Bl.	29



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

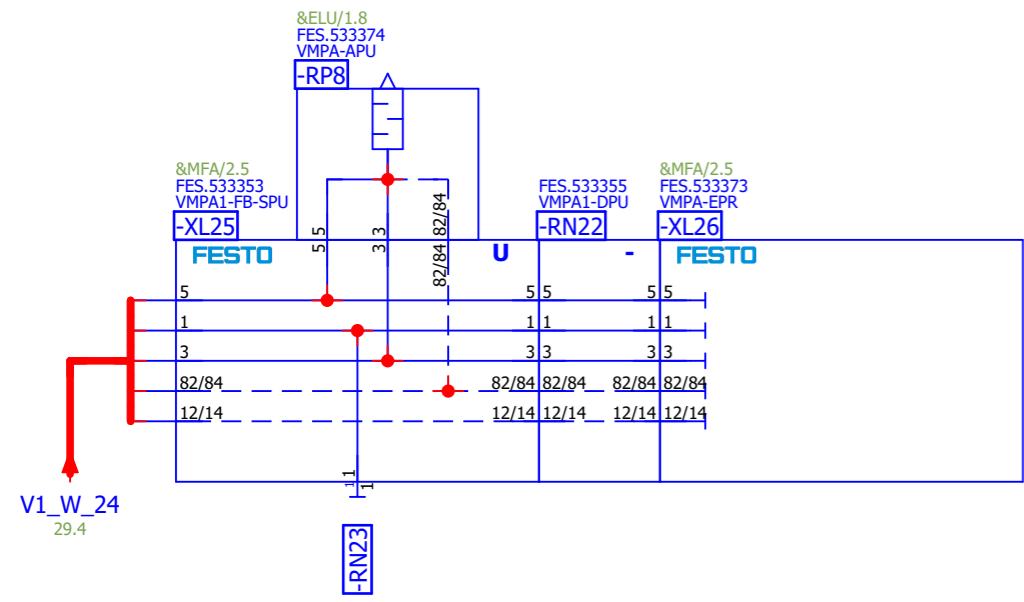
Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Einspeisungsübersicht 3

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	3
		Bl.	29



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

3

Projektstatus	xxx		
	Datum	27.01.2025	Konstrukteur
	Bearb.	27.01.2025	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

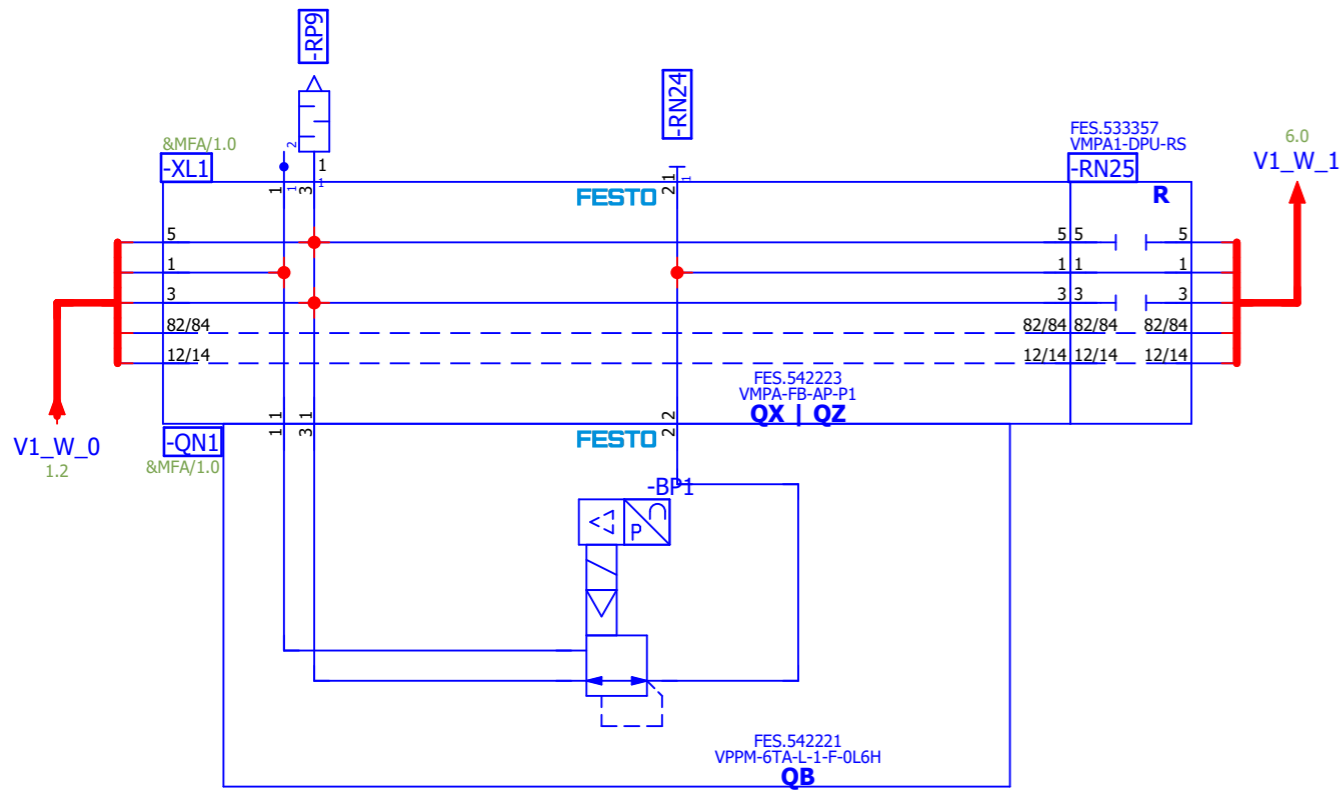


Fluid Einspeisungsübersicht 4

DE	&MFS		
Projektnummer:	Project Number	= A1	
		+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	4
		Bl.	29

5

DIN A3 27.01.2025



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4

Projektstatus	xxx
Datum	27.01.2025
Bearb.	27.01.2025
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

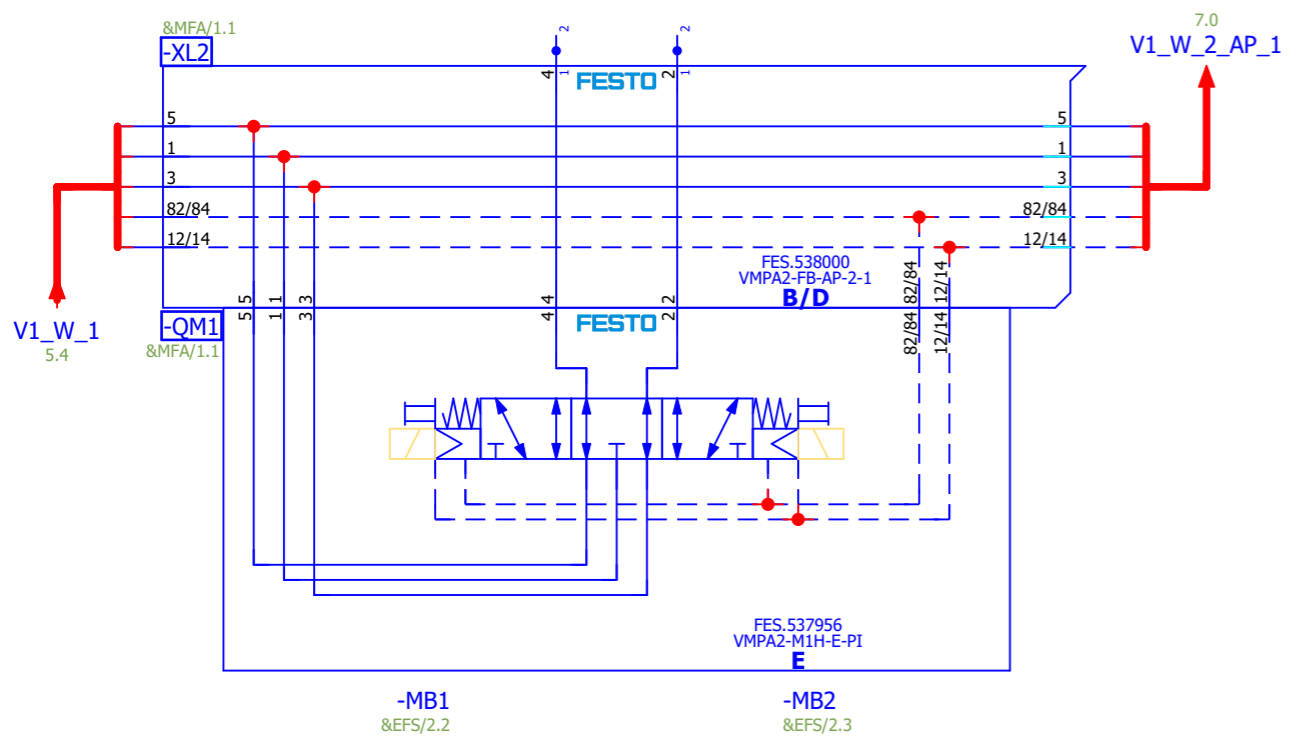


Anschlussplatte  
Modulblock 1.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	5
		Bl.	29

6

WIN A3 27.01.2025



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

5

Projektstatus	xxx
Datum	27.01.2025
Bearb.	27.01.2025
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



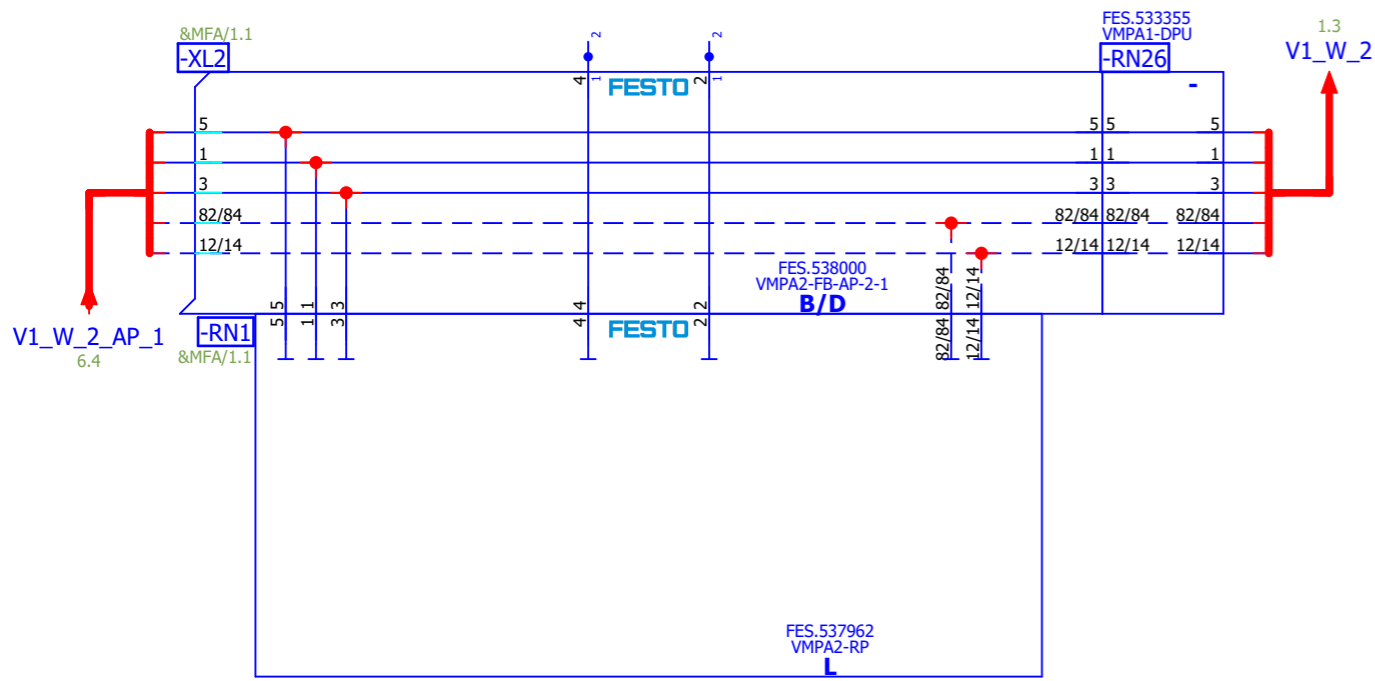
Anschlussplatte Modulblock 2.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	6
		Bl.	29

7

BIN A3 27.01.2025





© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

6

Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

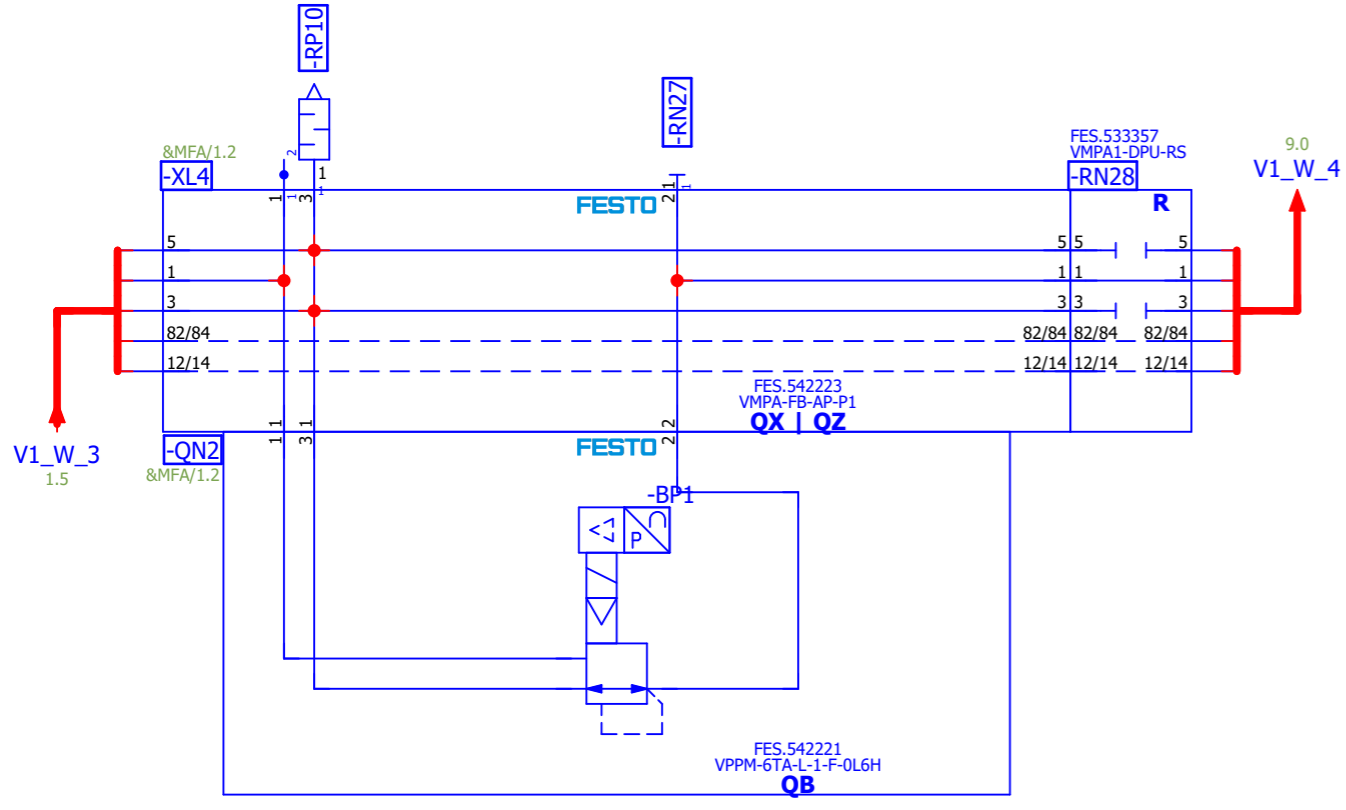


Anschlussplatte Modulblock 2.1

Projektnummer:		DE	&MFS
Project Number		=	A1
Netzplannummer:		+	V1
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl.	7
		Bl.	29

8

BIN A3 27.01.2025



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

7

Projektstatus	xxx		
	Datum	27.01.2025	Konstrukteur
	Bearb.	27.01.2025	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

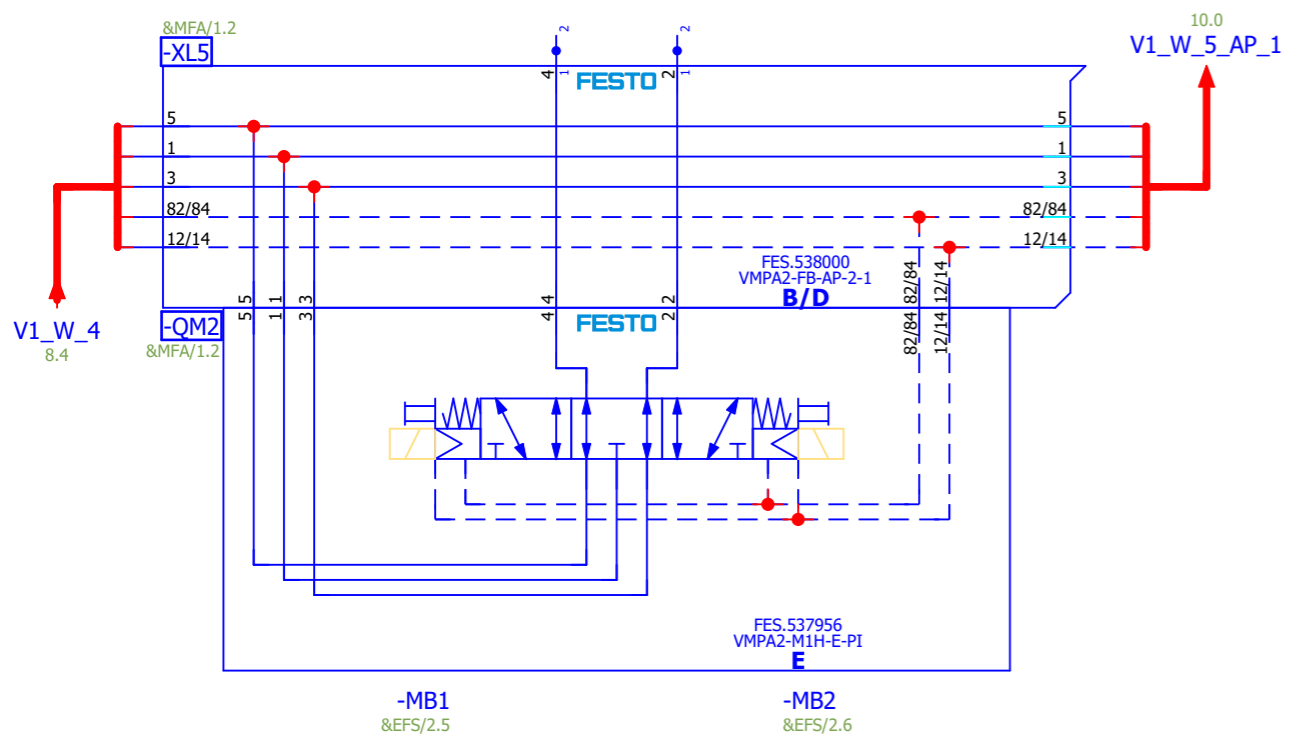


AnschlussplatteModulblock 4.0

	DE	&MFS	
Projektnummer:	Project Number	= A1	
		+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 8
			Bl. 29

9

BIN A3 27.01.2025



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

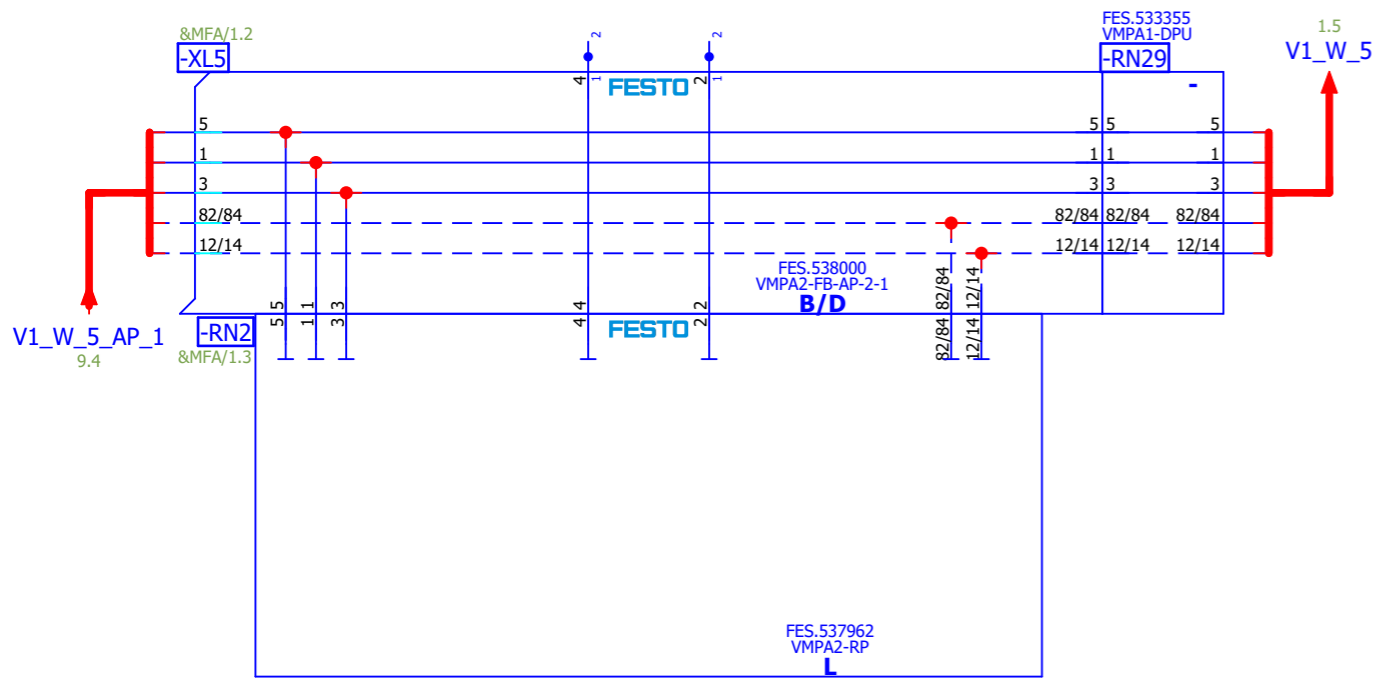
Projektstatus	xxx		
	Datum	27.01.2025	Konstrukteur
	Bearb.	27.01.2025	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte  
Modulblock 5.0

	DE	&MFS	
Projektnummer:	Project Number		= A1
			+ V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 9
			Bl. 29



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

9

11

Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Änderung		Datum	Name
		Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

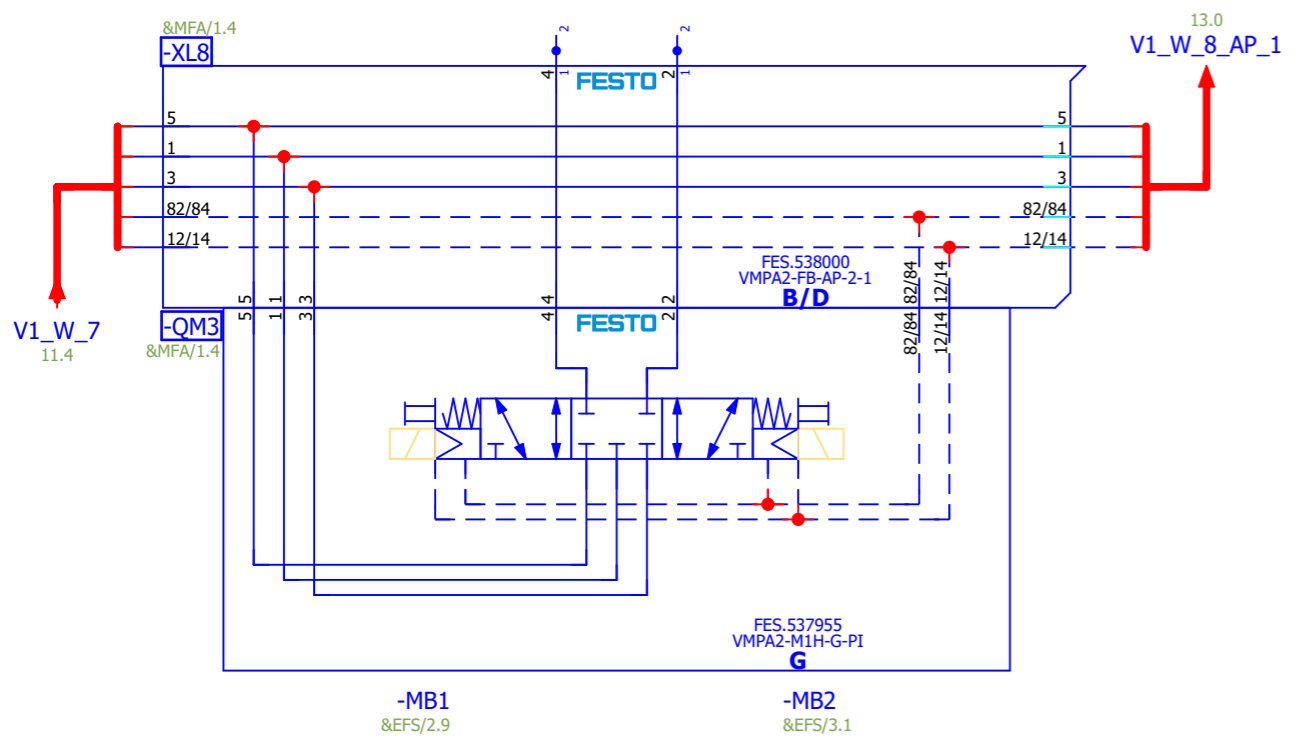


Anschlussplatte  
Modulblock 5.1

Projektnummer:		DE	&MFS		
Project Number		=	A1		
Netzplannummer:		+	V1		
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK				Bl.	10
				Bl.	29

WIN A3 27.01.2025





© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

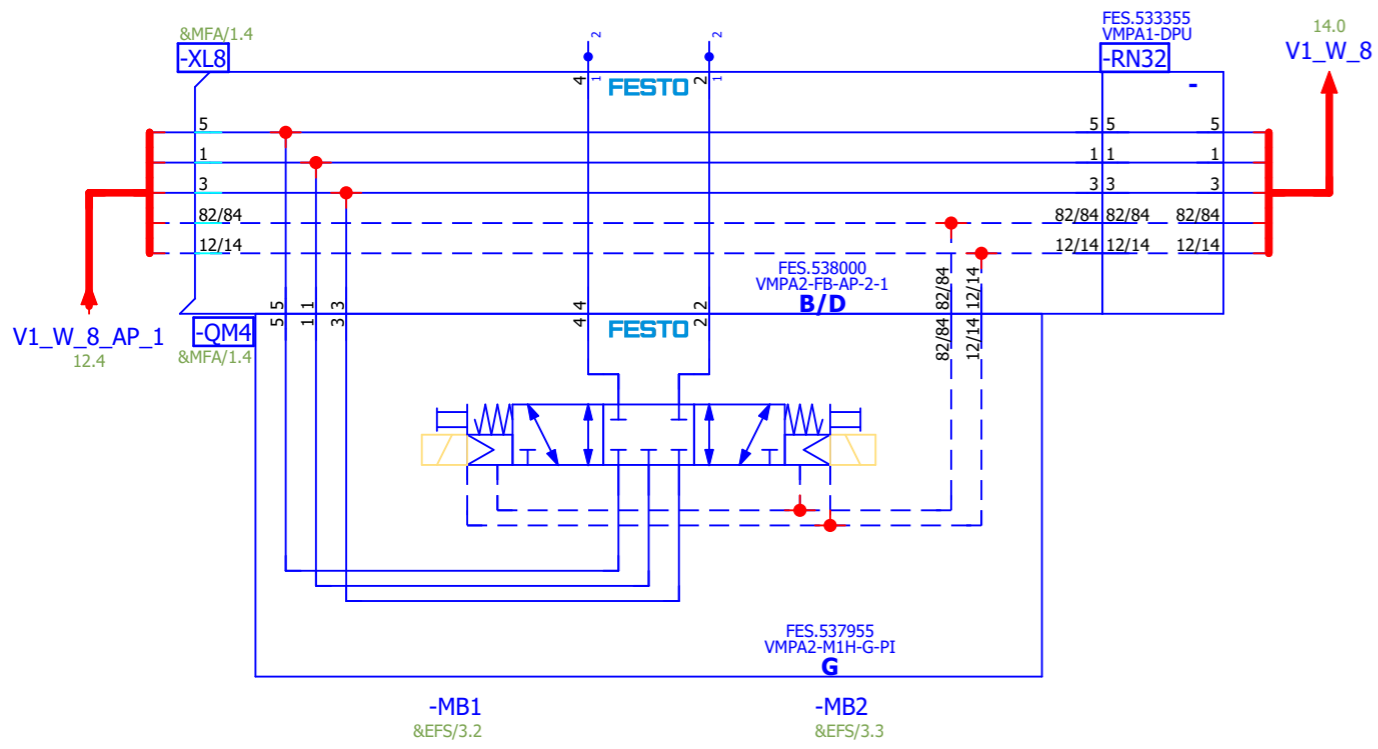
Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 8.0

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	12
		Bil.	29



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

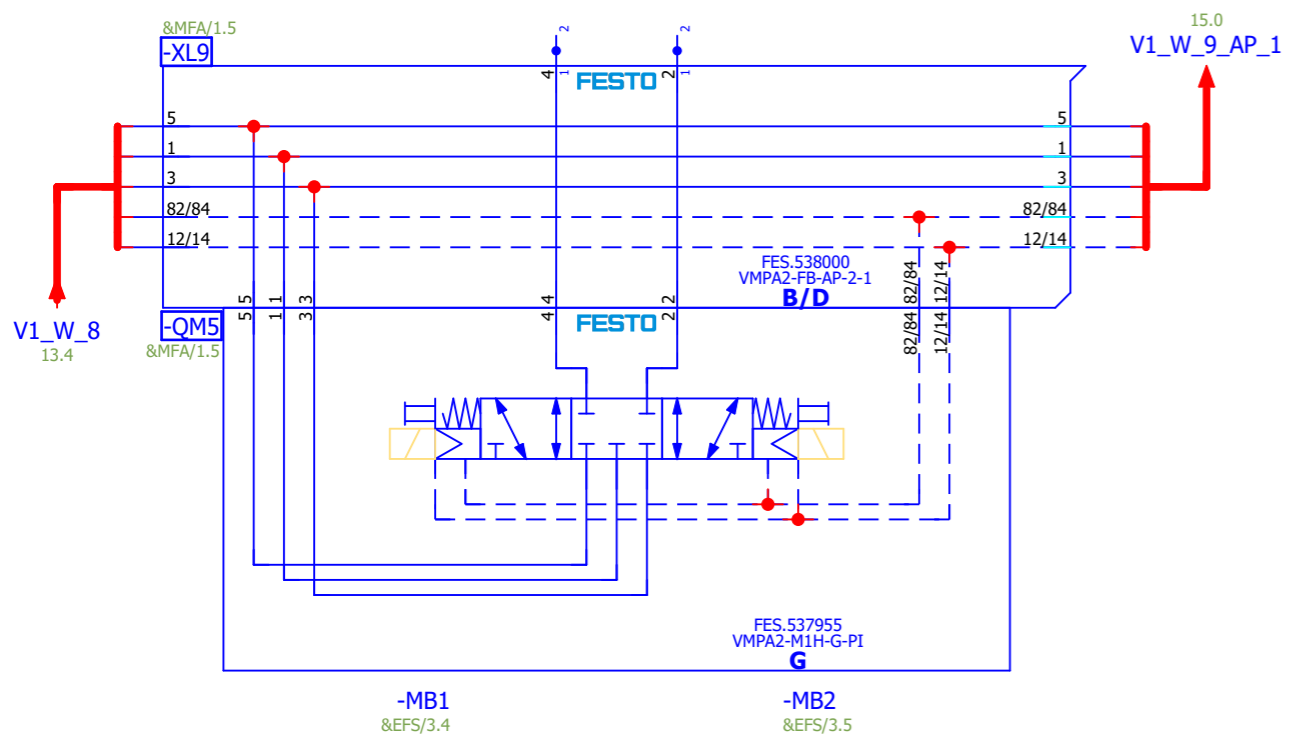
Projektstatus	xxx
Datum	27.01.2025
Bearb.	27.01.2025
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name	FESTO template IEC 81346 / EN61355
---------------	------------------------------------



Anschlussplatte  
Modulblock 8.1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	13
		Bl.	29



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

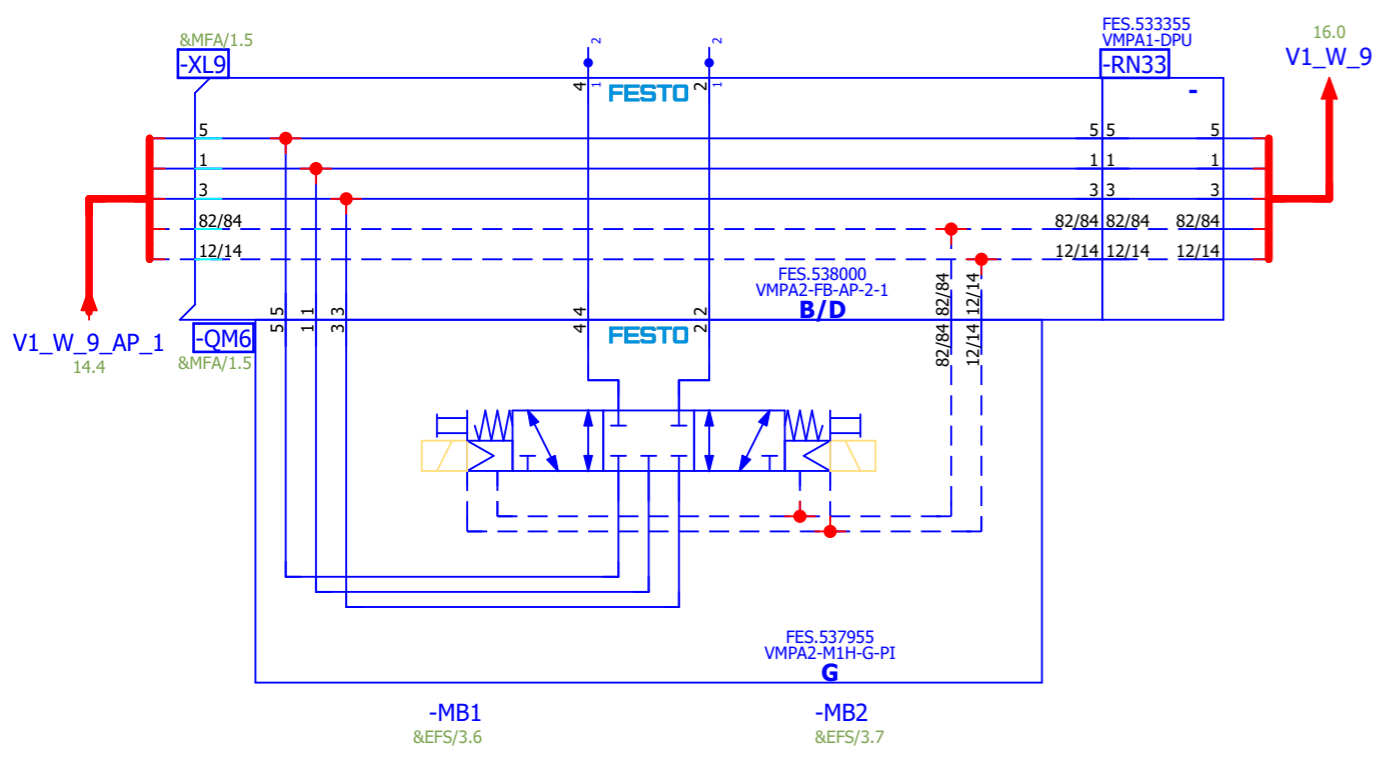
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 9.0

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	14
		Bil.	29





© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

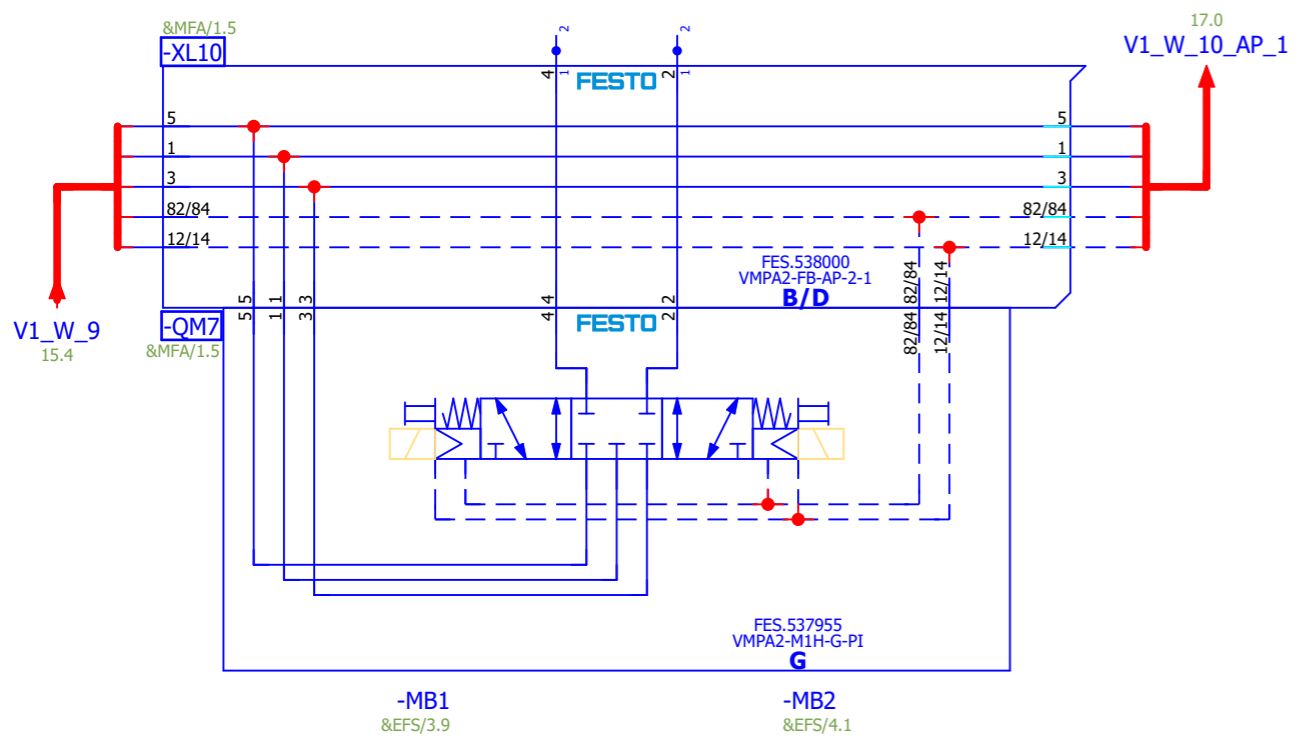
Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 9.1

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	15
		Bil.	29



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

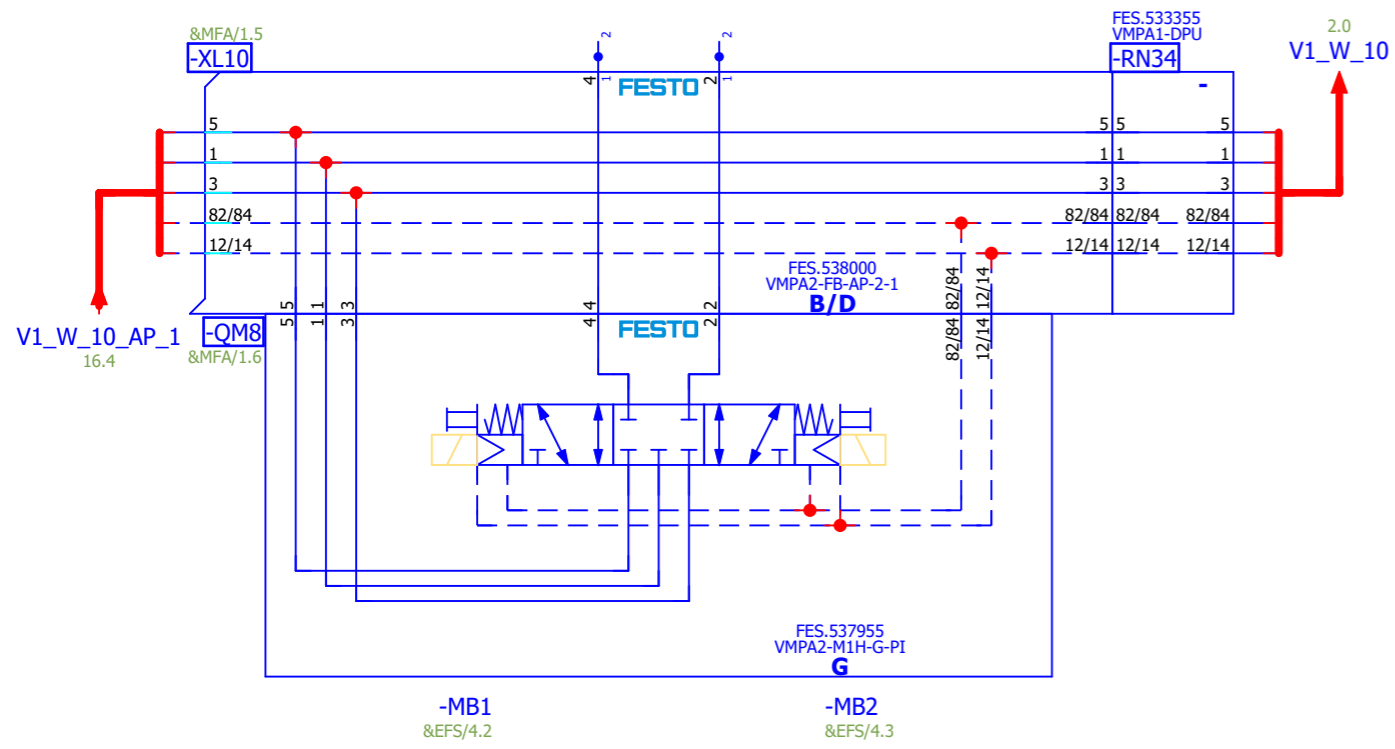
Projektstatus	xxx
Datum	27.01.2025
Bearb.	27.01.2025
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 10.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	16
		Bl.	29



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

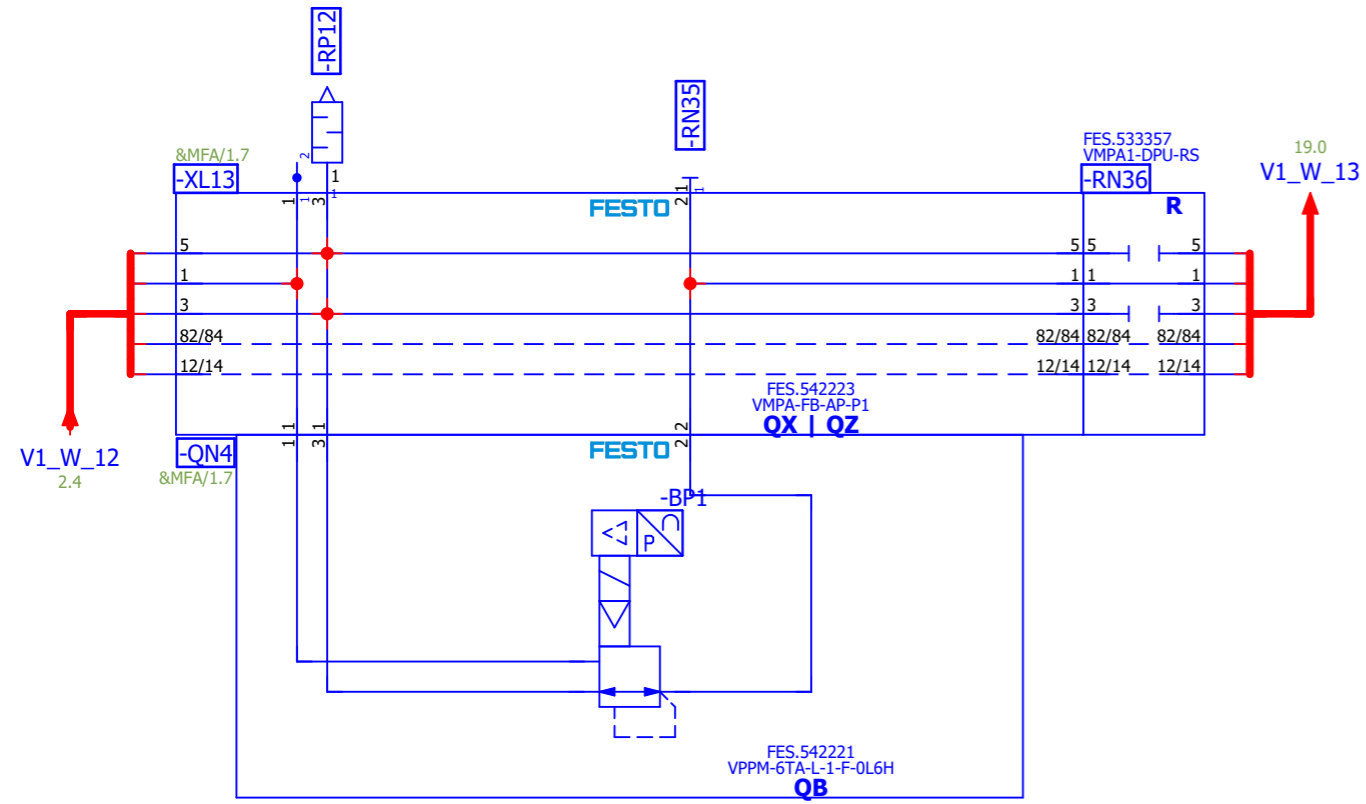
Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 10.1

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	17
		Bl.	29



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

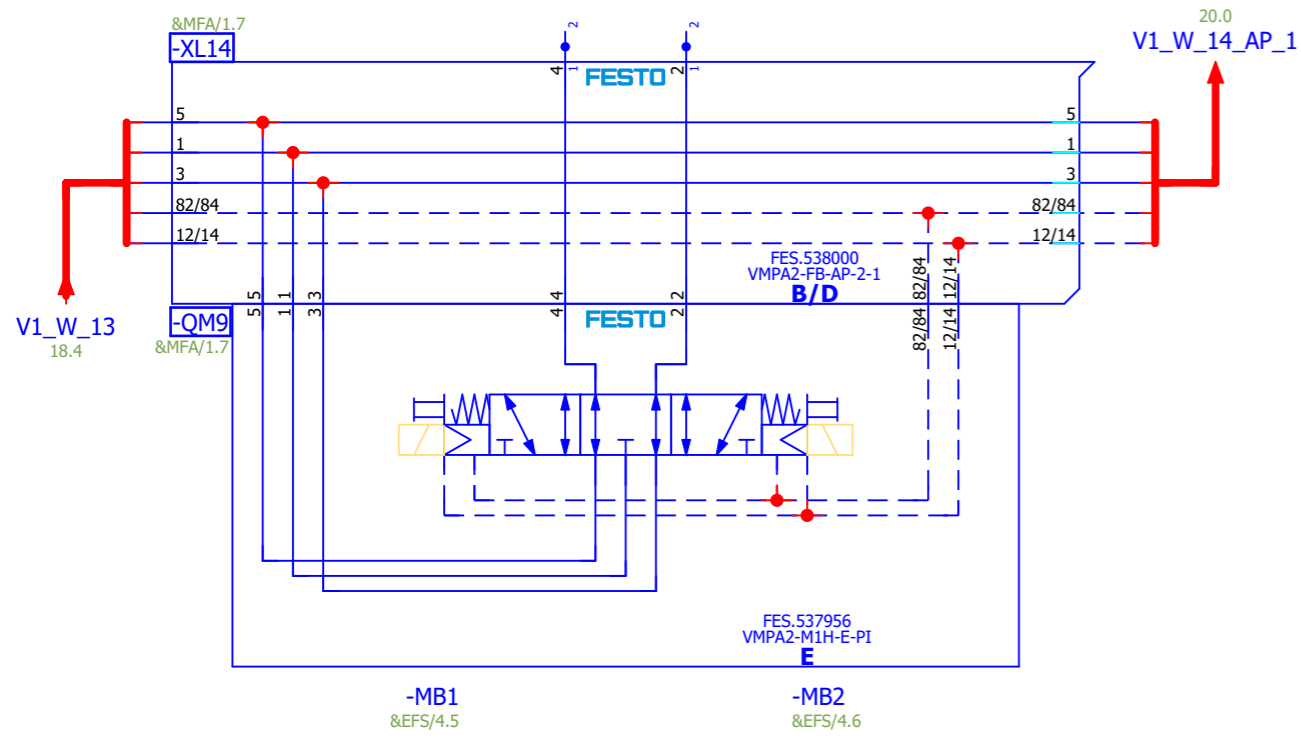
Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 13.0

Projektnummer:		DE	&MFS	
Project Number		=	A1	
Netzplannummer:		+	V1	
			Bl.	18
			Bl.	29



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

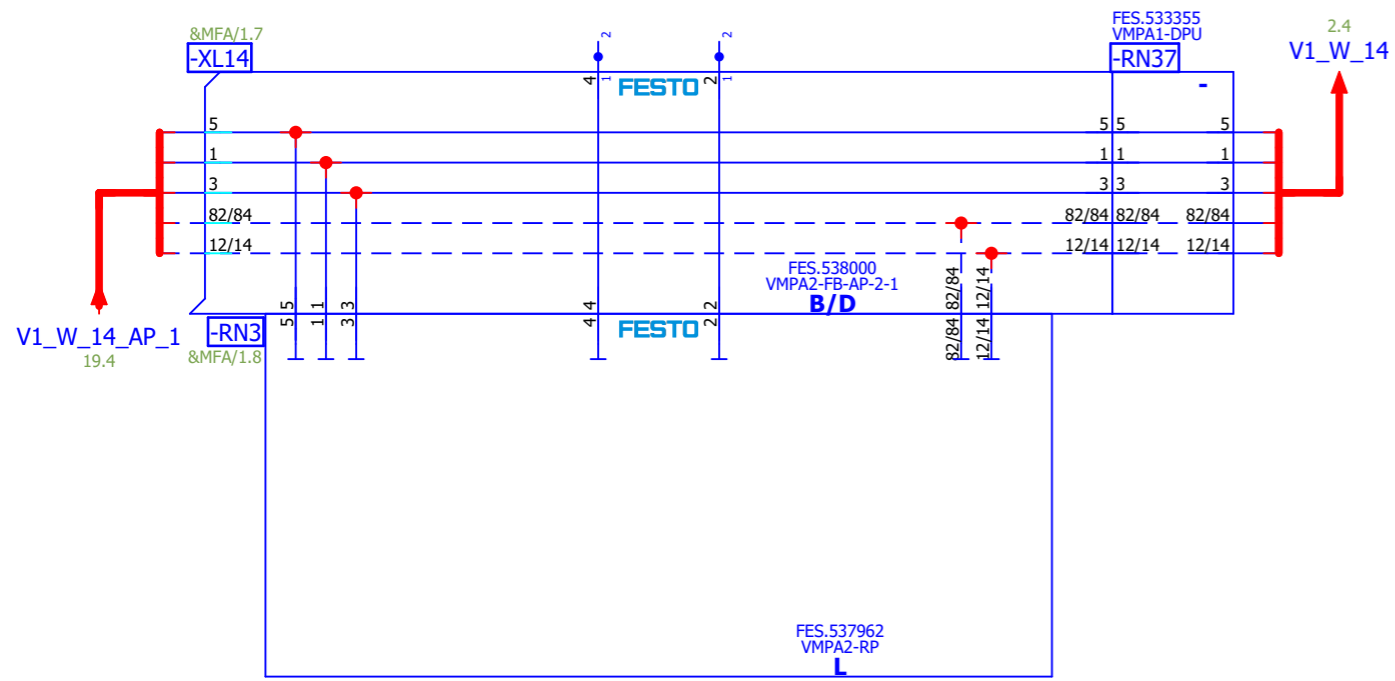
Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte  
Modulblock 14.0

Projektnummer:		DE	&MFS
Project Number		=	A1
Netzplannummer:		+	V1
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 19
			Bl. 29



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Projektstatus	xxx		
	Datum	27.01.2025	Konstrukteur
	Bearb.	27.01.2025	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

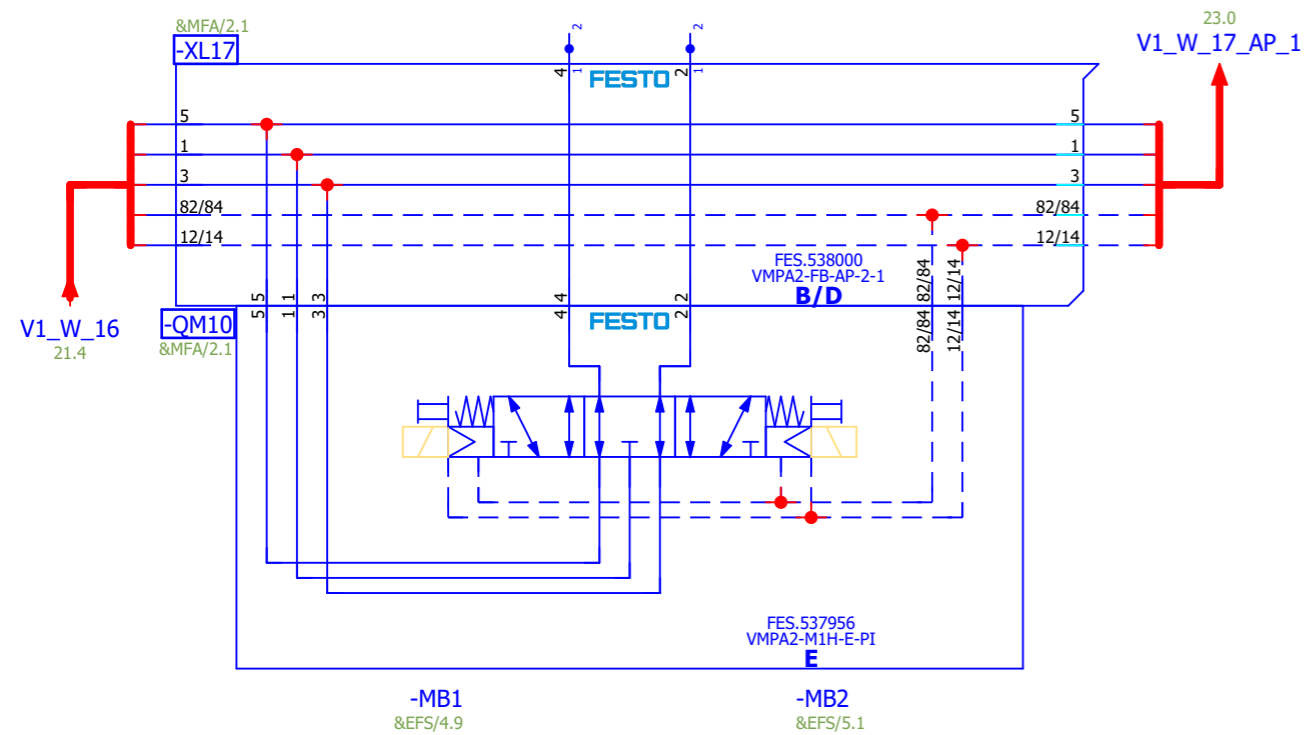
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte  
Modulblock 14.1

	DE	&MFS	
Projektnummer:	Project Number	= A1	
		+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 20
			Bl. 29





© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

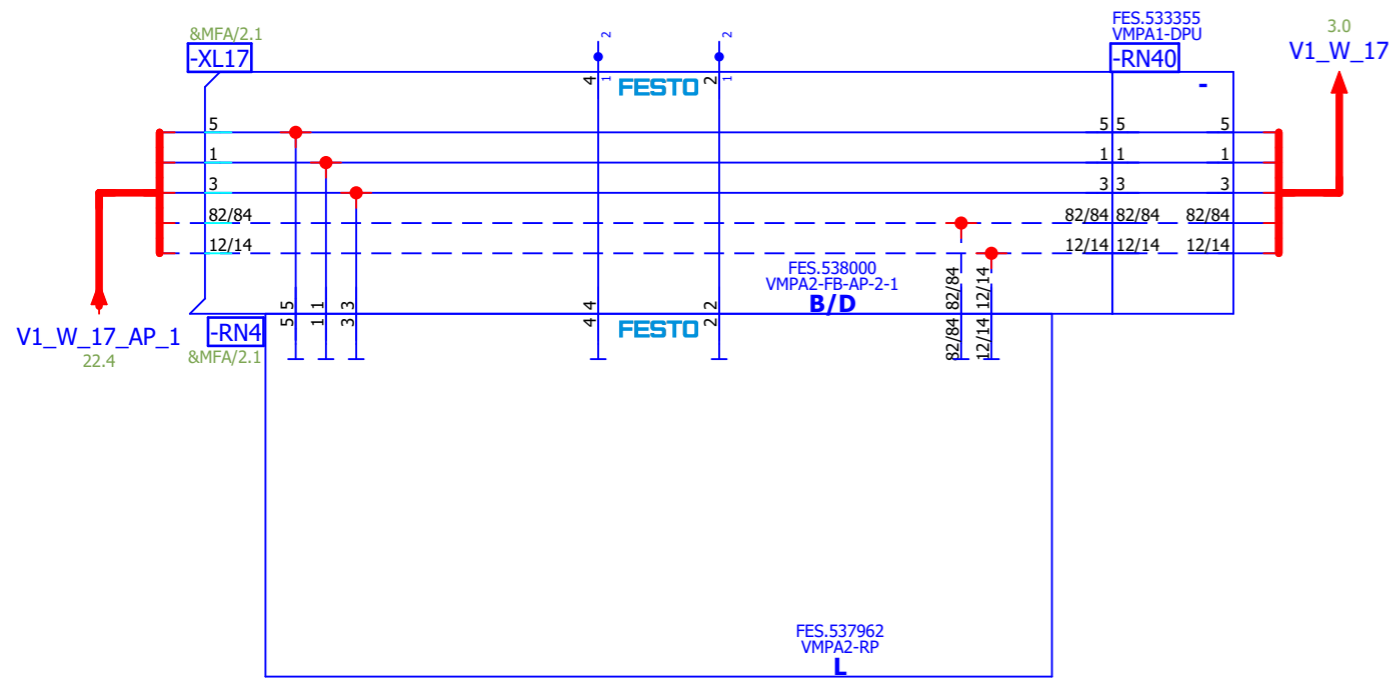
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte  
Modulblock 17.0

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	22
		Bil.	29





© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

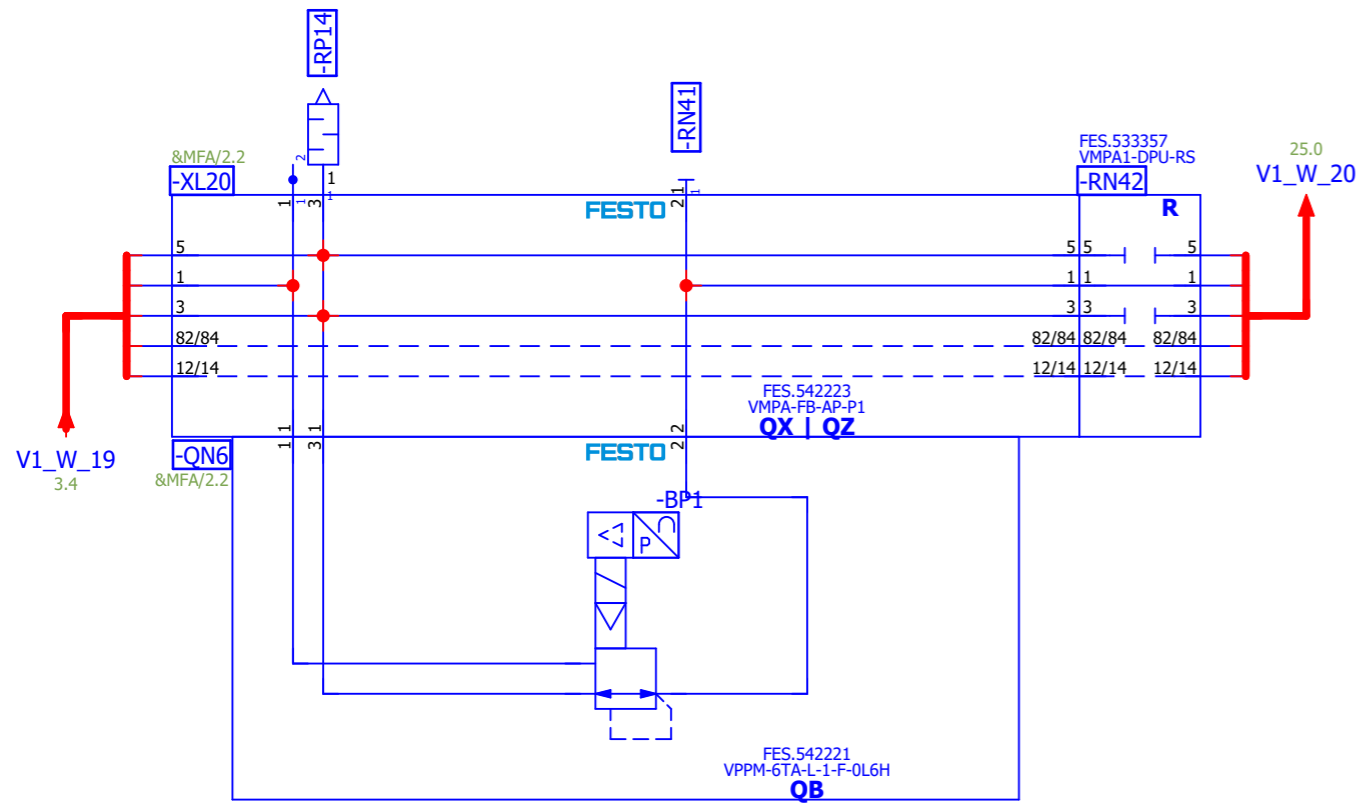
Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 17.1

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	23
		Bl.	29



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

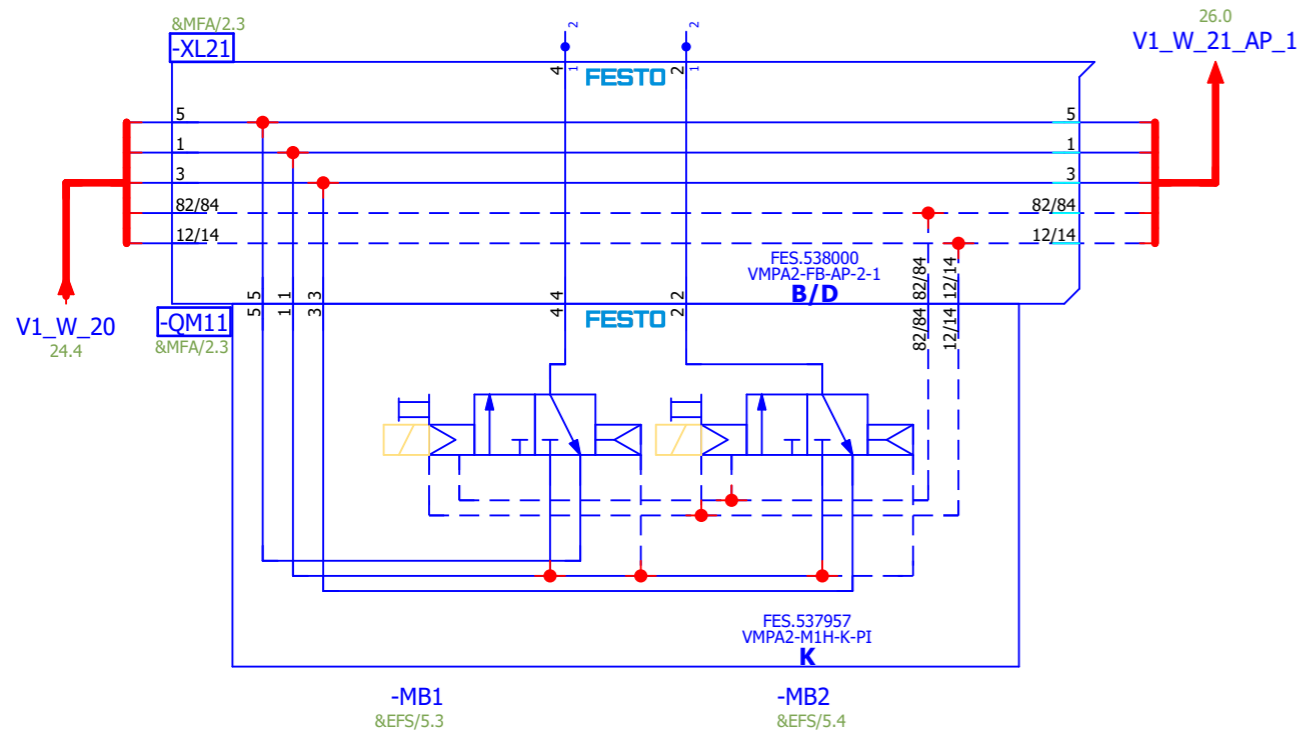
Projektstatus	xxx
Datum	27.01.2025 Konstrukteur
Bearb.	27.01.2025 DE9U4115
Gepr.	
Änderung	Datum Name Norm EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 20.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	24
		Bl.	29



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

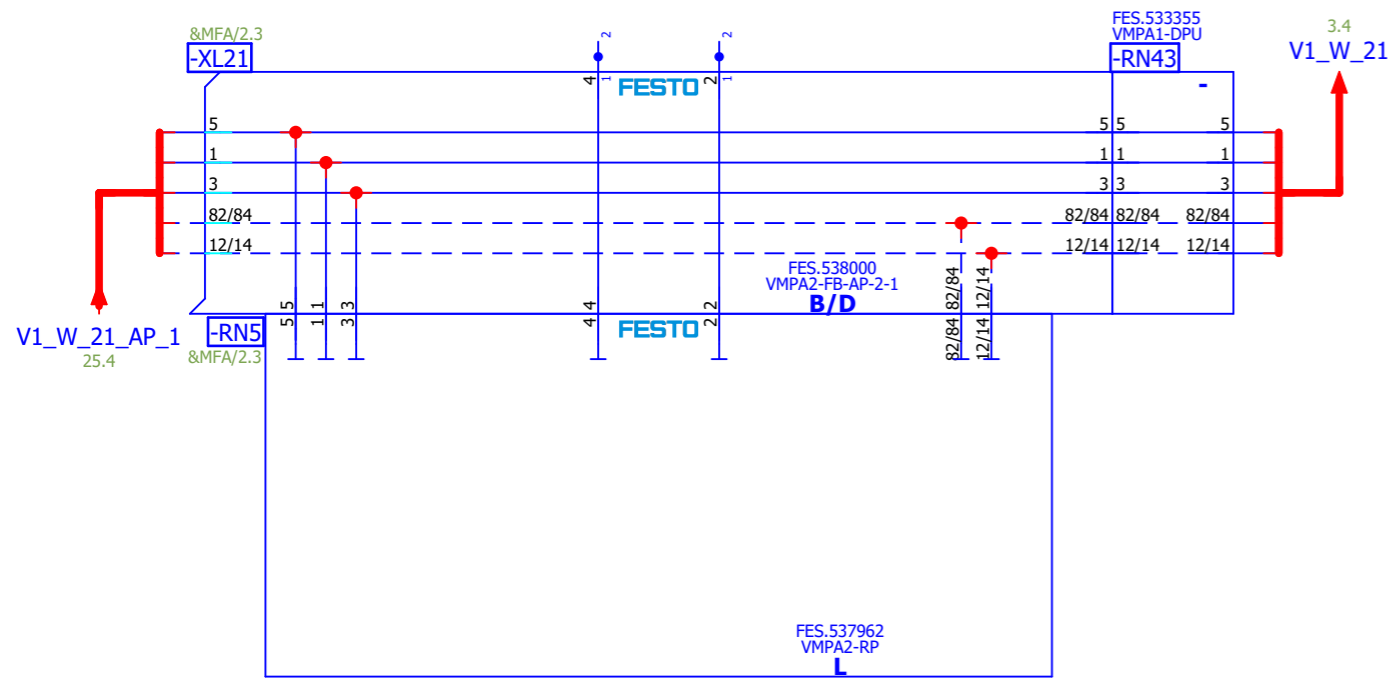
Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte  
Modulblock 21.0

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	25
		Bil.	29



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

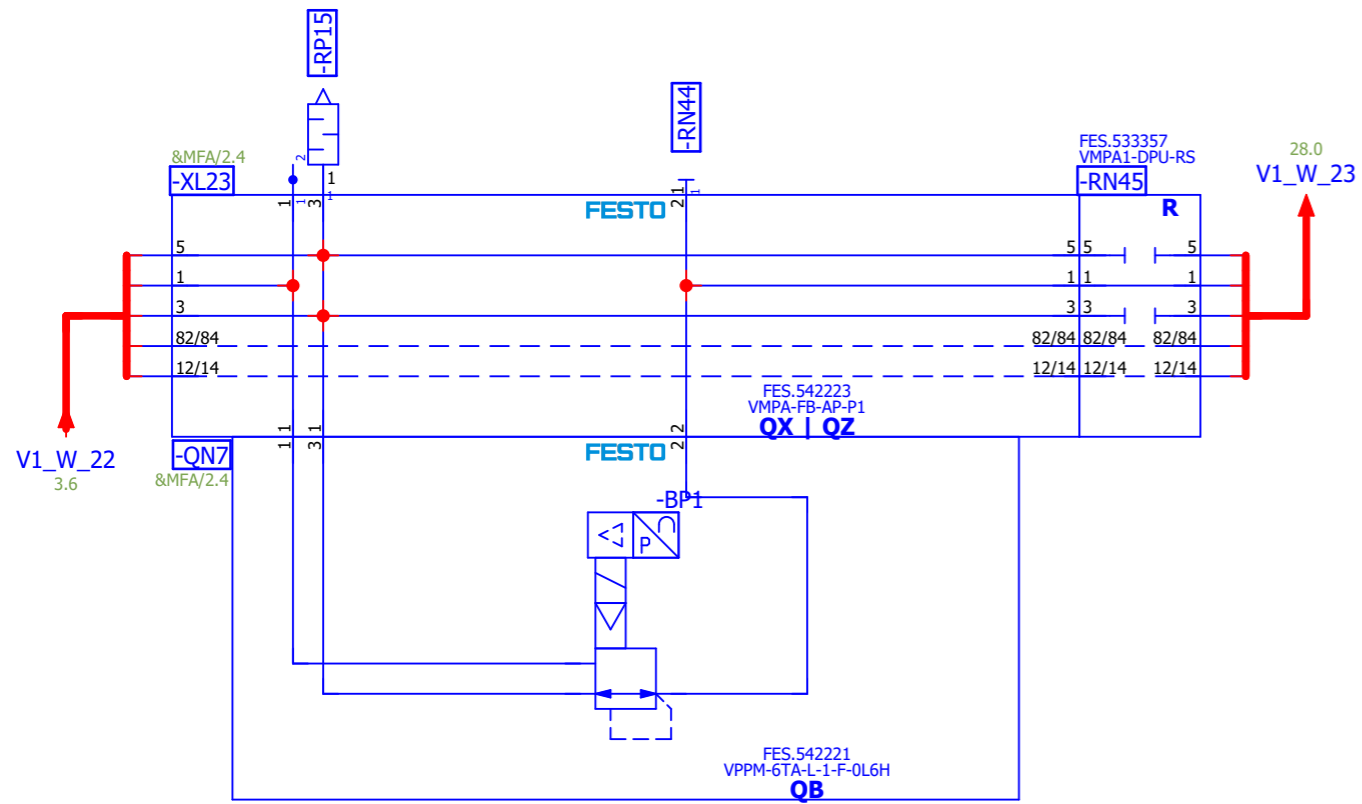
Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte  
Modulblock 21.1

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	26
		Bl.	29



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

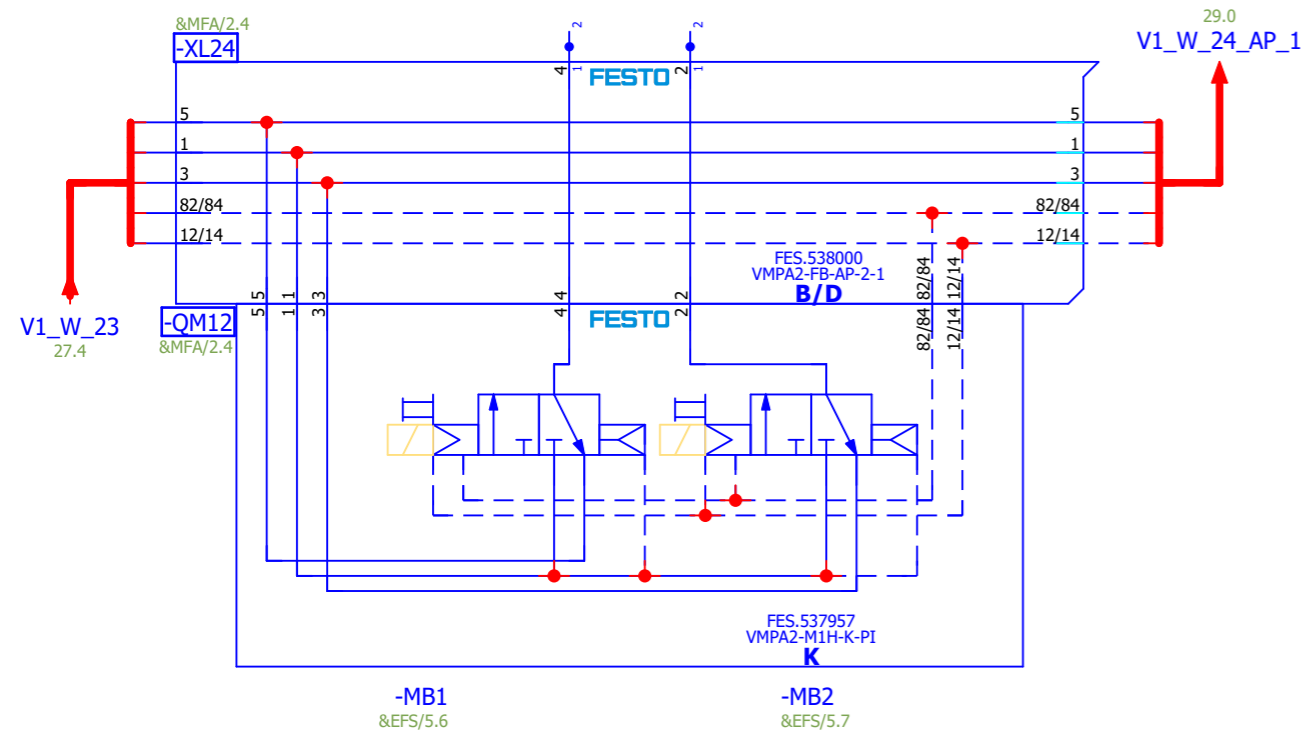
Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 23.0

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	27
		Bil.	29



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

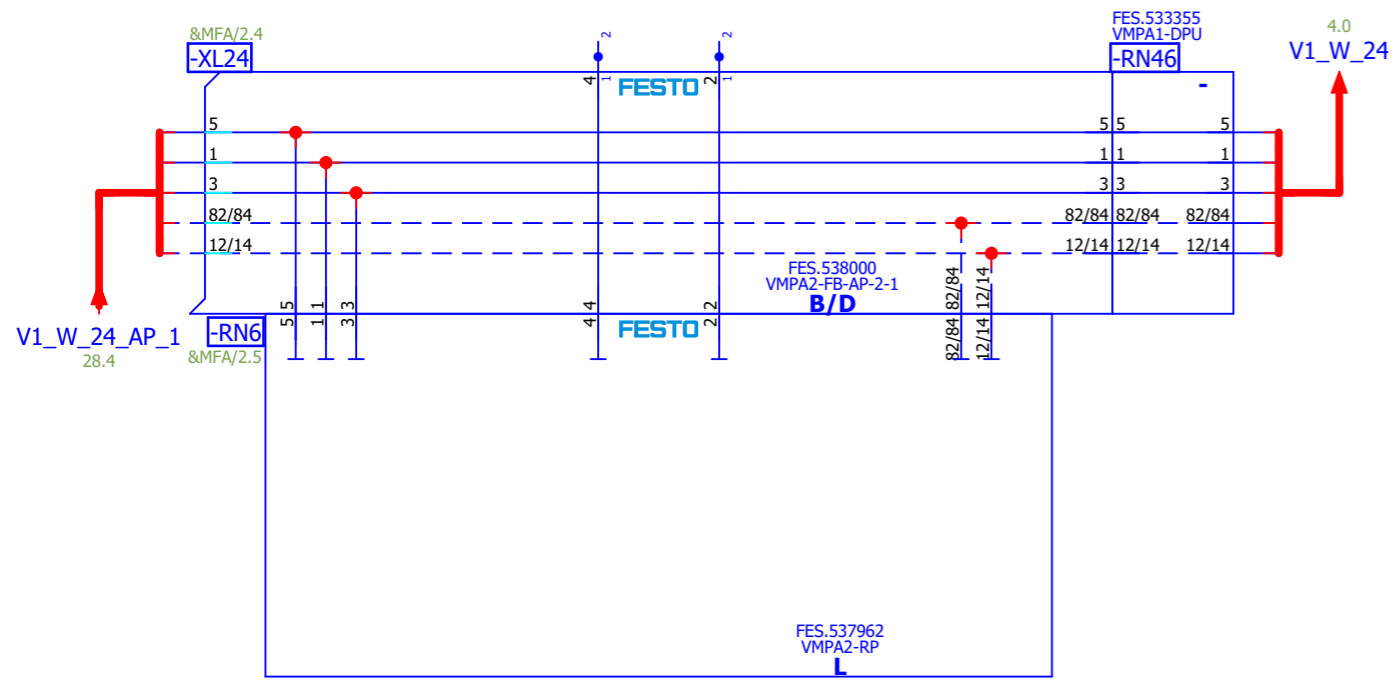
Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte  
Modulblock 24.0

Projektnummer:		DE	&MFS	
Project Number		=	A1	
Netzplannummer:		+	V1	
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK				Bl. 28
				Bl. 29



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

28

Projektstatus		xxx	
Datum	27.01.2025	Konstrukteur	
Bearb.	27.01.2025	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte  
Modulblock 24.1

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	29
		Bl.	29

WIN A3 27.01.2025