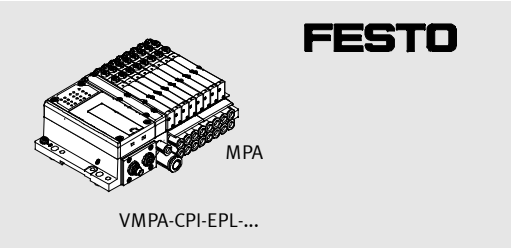


MPA-CPI-VI

(mit Bestellcode 56E-...-EX1E)

II 3G Ex nA IIC T4 X Gc



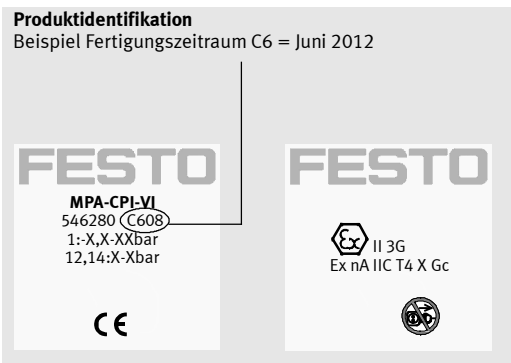
(de) Spezialdokumentation ATEX Festo AG & Co. KG
 (en) Special documentation ATEX Postfach
 (sv) Särskild dokumentation ATEX D-73726 Esslingen
 (es) Documentación especial ATEX Phone:
 (fr) Documentation spéciale ATEX +49/711/347-0
 (it) Documentazione speciale ATEX www.festo.com

Original: de

1206NH



- Detaillierte Angaben zum Produkt und berücksichtigtem Zubehör, die Beschreibung und Montageanleitung sowie die Konformitätserklärung finden Sie im Internet: www.festo.com
- Technische Daten zum Produkt können in anderen Dokumenten abweichende Werte aufweisen. Beim Betrieb in explosionsfähiger Atmosphäre gelten stets vorrangig die Technischen Daten des vorliegenden Dokuments.
- Einbau und Inbetriebnahme nur von qualifiziertem Fachpersonal, gemäß Beschreibung und Montageanleitung.



Fertigungsjahr					
X = 2009	A = 2010	B = 2011	C = 2012	D = 2013	E = 2014
F = 2015	H = 2016	J = 2017	K = 2018	L = 2019	M = ...

Fertigungsmonat	
1	Januar
2	Februar
3	März
4	April
5	Mai
6	Juni
7	Juli
8	August
9	September
0	Oktober
N	November
D	Dezember

Ventilinsel de

1 Funktion

Ventilinseln sind konfigurierbare Funktionseinheiten zur Steuerung komplexer pneumatischer Antriebssysteme. Die elektrische und logische Versorgung der Ventile erfolgt über den CPI-Strang. Die linke Endplatte, das Pneumatik-Interface und die CPI-Anschaltung bilden eine Einheit.

2 Anwendung

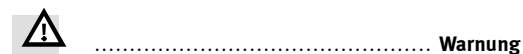
- Bestimmungsgemäß steuert die Ventilinsel pneumatische Aktoren.
- Bestimmungsgemäß bildet die Anschaltung VMPA-CPI-EPL-... die Schnittstelle zur übergeordneten Steuerung.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit Druckluft mindestens der Qualitätsklasse [7:4:4] nach ISO 8573-1:2010. Hinweis zum Betriebsmedium: Geölter Betrieb nicht möglich.
- Die Verwendung von anderen Fluiden gehört nicht zum bestimmungsgemäßen Gebrauch.
- Erzeugen Sie Druckluft und Vakuum stets außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs.
- Das Gerät kann unter den angegebenen Betriebsbedingungen in den Zonen 2 explosionsfähiger Gasatmosphären eingesetzt werden.



Kennzeichnung X: Besondere Bedingungen

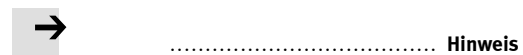
- Bauen Sie das Gerät in ein Gehäuse mit mindestens IP54 (entsprechend EN 60079-15) ein.
- Nicht unter Spannung trennen oder öffnen.
- Verhindern Sie die Trennung der Steckverbinder oder Gehäuseteile durch ein Gehäuse mit Sonderverschluss (z. B. Schaltschrank).
- Verwenden Sie vor allen Steckern zusätzliche Zugentlastungen der Kabel.
- Verhindern Sie elektrostatische Aufladung des Gehäuses durch geeignete Installationsmaßnahmen.
- Umgebungstemperatur $-5\text{ °C} \leq T_a \leq +50\text{ °C}$.
- Schützen Sie das Gerät vor UV-Strahlung.
- Schützen Sie das Gerät vor jeglicher Stoßbelastung.
- Das Austauschen von Elektronikmodulen und Ventilplatten ist zulässig. Verwenden Sie nur berücksichtigte Komponenten.
- Verwenden Sie das Gerät im Originalzustand ohne jegliche eigenmächtige Veränderung. Durch nicht vom Hersteller ausgeführte Eingriffe am Gerät erlischt die Zulassung.

3 Inbetriebnahme



Die Entladung elektrostatisch aufgeladener Teile kann zu zündfähigen Funken führen.

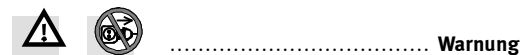
- Verhindern Sie elektrostatische Aufladung durch geeignete Installations- und Reinigungsmaßnahmen.
- Beziehen Sie das Gerät in den Potenzialausgleich der Anlage ein.



Ausströmende Abluft kann abgelagerten Staub aufwirbeln und eine explosionsfähige Staubatmosphäre hervorrufen.

- Beachten Sie die Angaben auf dem Typenschild.
- Halten Sie alle geltenden nationalen und internationalen Vorschriften ein.
- Fügen Sie nach maximal 3 pneumatischen Anschlussplatten eine elektrische Versorgungsplatte ein.
- Verwenden Sie danach maximal 4 pneumatische Anschlussplatten pro elektrischer Versorgungsplatte.
- Verwenden Sie rechts neben der Versorgungsplatte stets Elektronikmodule VMPA...-FB-EMG-...
- Erden Sie alle Versorgungsspannungen.
- Begrenzen Sie die Schaltfrequenz auf max. 10 Hz. Bei höheren Schaltfrequenzen als 2 Hz: Halten Sie ein Pausenverhältnis von mindestens 50 % ein.
- Ermöglichen Sie die Ableitung der Eigenerwärmung. Die Geräteoberfläche der Magnetspule darf nicht abgedeckt werden.
- Verwenden Sie nur berücksichtigte Komponenten.

4 Betrieb



Elektrisch erzeugte Funken können eine explosionsfähige Atmosphäre entzünden.

- Nicht unter Spannung trennen oder öffnen.
- Beachten Sie die Betriebsbedingungen und die Angaben in der Beschreibung.
- Halten Sie stets die zulässigen Grenzwerte ein.

5 Wartung und Pflege

- Führen Sie Wartung und Pflege nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche durch.
- Überprüfen Sie die einwandfreie Funktion Ihres Produktes in regelmäßigen Zyklen.

Funktionsstörung	Abhilfe
Hörbare Leckage	1. Überprüfen Sie die Verschraubung der Anschlüsse oder 2. Tauschen Sie die betroffenen Ventilkreise aus.

- Das Austauschen von Verschleiß- und Ersatzteilen ist in Einzelfällen möglich. Reparaturen dieser Art dürfen nur von geschulten und berechtigten Fachkräften vorgenommen werden. Setzen Sie sich bitte mit dem Fachberater von Festo in Verbindung.

6 Zubehör

Berücksichtigte Komponenten MPA-CPI-VI		
Elektrische Anschaltung	VMPA-CPI-EPL-E	546983
	VMPA-CPI-EPL-G	546984
	VMPA-CPI-EPL-EU	546985
	VMPA-CPI-EPL-GU	546986
Gehäuse-Baugruppe	MPA-CPI-VI-S	703648
	MPA-CPI-VI-T	703649
	MPA-CPI-VI-V	703650
	MPA-CPI-VI-X	703651
Elektronikmodule		
Elektronikmodul	VMPA1-FB-EMS-8	533360
	VMPA1-FB-EMG-8	533361
	VMPA2-FB-EMS-4	537983
	VMPA2-FB-EMG-4	537984
Elektrikverkettung	VMPA1-FB-EV-AB	537998
	VMPA1-FB-EV-V	537999
Pneumatische Verkettung		
Platte (Schalldämpfer)	VMPA-APU	533374
Platte (Abluft)	VMPA-AP	533375
	VMPA-AP-3/8	541629
Flachdichtung	MPA	659481
Trenndichtungen für gefasste Abluft		
Dichtung	VMPA1-DPU	533355
	VMPA1-DPU-P	533356
	VMPA1-DPU-RS	533357
	VMPA1-DPU-PRS	533358
	VMPA1-DP	533359
	VMPA1-DP-P	533363
	VMPA1-DP-RS	533364
	VMPA1-DP-PRS	533365
Anschlussplatten		
Anschlussplatte	VMPA1-FB-AP-4-1	533352
	VMPA1-FB-AP-4-1-T1	538657
	VMPA1-FB-AP-4-1-S1	555901
	VMPA2-FB-AP-2-1	538000
	VMPA2-FB-AP-2-1-T0	538677
	VMPA2-FB-AP-2-1-S0	555902
Versorgungsplatten elektrisch		
Versorgungsplatte	VMPA-FB-SP-V	541082
	VMPA-FB-SP-7/8-V-SPOL	541083
	VMPA-FB-SP-7/8-V-4POL	541084
Einspeisemodule pneumatisch		
Versorgungsplatte	VMPA1-FB-SPU	533353
	VMPA1-FB-SP	533354
Endplatten		
Endplatte	VMPA-EPR	533373

Berücksichtigte Komponenten Ventile			
Magnetventil VMPA1	VMPA1-M1H-M-PI	533342	
	VMPA1-M1H-J-PI	533343	
	VMPA1-M1H-B-PI	533344	
	VMPA1-M1H-G-PI	533345	
	VMPA1-M1H-E-PI	533346	
	VMPA1-M1H-K-PI	533347	
	VMPA1-M1H-N-PI	533348	
	VMPA1-M1H-H-PI	533349	
	VMPA1-M1H-D-PI	533350	
	VMPA1-M1H-X-PI	534415	
	VMPA1-M1H-W-PI	540050	
	VMPA1-M1H-I-PI	543605	
	Magnetventil VMPA2	VMPA2-M1H-M-PI	537952
		VMPA2-M1H-J-PI	537953
VMPA2-M1H-B-PI		537954	
VMPA2-M1H-G-PI		537955	
VMPA2-M1H-E-PI		537956	
VMPA2-M1H-K-PI		537957	
VMPA2-M1H-N-PI		537958	
VMPA2-M1H-H-PI		537959	
VMPA2-M1H-D-PI		537960	
VMPA2-M1H-X-PI		537961	
Abdeckplatte	VMPA1-RP	533351	
	VMPA2-RP	537962	
Zubehör Pneumatik			
Kappe	MH1	693160	
	MH1 GESCHL.	693159	
Schilderträger	MPA-...	697453	
	VMPA1-ST-2-4	698382	
Befestigung	CPA-BG-NRH	173498	
	VMPA-BG-RW	534416	

7 Technische Daten

Allgemeine Betriebsbedingungen	
Max. Betriebsdruck	10 bar
Max. Steuerdruck	8 bar
Umgebungstemperatur	-5 ... +50 °C
Mediumstemperatur	-5 ... +50 °C
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010: [7:4:4] Geölter Betrieb nicht möglich.
Nennbetriebsspannung DC	24 V ± 25 %
Max. Schaltfrequenz	10 Hz
Max. Taktverhältnis bei >2 Hz	50 %
Schutzklasse	III (PELV) nach EN 61140
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP20 nach EN 60529
Anziehdrehmoment	
Erdungsschraube	1,3 Nm ± 20 %
Anschlussplatte	1,8 Nm ± 10 %
Deckelschraube	0,65 Nm ± 10 %
Einbaulage	- beliebig - bei Befestigung mit Hut-schiene nur waagrecht
Werkstoffe	
Gehäuse	Alle verwendeten Aluminium-Legierungen enthalten weniger als 7,5 % Massenanteile Magnesium (Mg).
Dichtungen	Elastomer, NBR

MPA-CPI-VI

(with Order code 56E-...-EX1E)

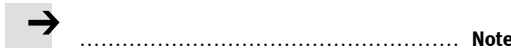
II 3G Ex nA IIC T4 X Gc



(de) Spezialdokumentation ATEX Festo AG & Co. KG
 (en) Special documentation ATEX Postfach
 (sv) Särskild dokumentation ATEX D-73726 Esslingen
 (es) Documentación especial ATEX Phone:
 (fr) Documentation spéciale ATEX +49/711/347-0
 (it) Documentazione speciale ATEX www.festo.com

Original: de

1206NH



→ **Note**
 – Detailed specifications on the product and accessories intended, the manual and the conformity declaration can be found in Internet:www.festo.com
 – Technical specifications on the product may show different values in other documents. The technical specifications in this document always apply when operating in an explosive atmosphere.
 – Fitting and commissioning to be carried out only by qualified personnel in accordance with manual.

Product identification

Example of manufacturing period C6 = June 2012



Manufacturing year

X = 2009	A = 2010	B = 2011	C = 2012	D = 2013	E = 2014
F = 2015	H = 2016	J = 2017	K = 2018	L = 2019	M = ...

Manufacturing month

1	January
2	February
3	March
4	April
5	May
6	June
7	July
8	August
9	September
0	October
N	November
D	December

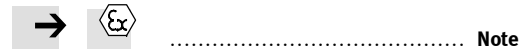
Valve Terminal en

1 Function

Valve terminals are configurable function units for controlling complex pneumatic drive systems. The electrical and logic supplies to the valves are made via the CPI string. The left-hand end plate, the pneumatic interface and the CPI module form a unit.

2 Application

- The valve terminal has been designed for controlling pneumatic actuators.
- The VMPA-CPI-EPL-... interface is intended as the interface to the higher-order controller.
- Operate the device only with compressed air of at least quality class [7:4:4] to ISO 8573-1:2010. Note on the operating medium: Lubricated operation not permissible.
- The device is not intended for use with other fluids.
- Always generate compressed air and vacuum outside the potentially-explosive range.
- The device can be used under the specified operating conditions in zone 2 of potentially explosive gas atmospheres.

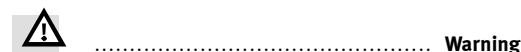


If labelled with X: special conditions

- Fit the device into a housing with at least IP54 (corresponding to EN 60079-15).
- Do not disconnect or open under tension.
- Prevent separation of the plug connectors or housing parts by using a housing with special lock (e.g. control cabinet).
- Use additional strain relief for cables in front of every plug.
- Use suitable installation measures to prevent electrostatic discharges on the housing.
- Ambient temperature $-5\text{ °C} \leq T_a \leq +50\text{ °C}$.
- Protect the device from ultra-violet radiation.
- Protect the device against all kinds of shock stress.

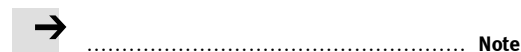
- The replacement of electronic modules and valve plates is permitted. Use only approved components.
- Use the product in its original condition without undertaking any modifications. The right of use will be withdrawn if modifications are made by the user.

3 Commissioning



The discharge of electrostatically charged parts can lead to sparks which can cause an explosion.

- Prevent electrostatic discharges by means of suitable installation and cleaning measures.
- Include the device in the potential equalization of the system.



Escaping exhaust air can whirl up dust deposits and provoke a potentially explosive dust atmosphere.

- Observe the specifications on the rating plate.
- Comply with applicable national and international guidelines.
- After maximum 3 pneumatic sub-bases insert an electric supply plate.
- Then use maximum 4 pneumatic sub-bases per electric supply plate.
- Always use electronic modules VMPA...-FB-EMG-... to the right next to the supply plate.
- Earth all supply voltages.
- Limit the switching frequency to max. 10 Hz. With switching frequencies higher than 2 Hz: Maintain a pause ratio of at least 50%.
- Provide for the removal of the internal heat. The surface of the solenoid coil must not be covered.
- Use only approved components.

4 Operation



Electrically produced sparks may ignite a potentially explosive atmosphere.

- Do not disconnect or open under tension.

- Note the operating conditions and the specifications in the manual.
- Always observe the maximum permitted limits.

5 Service and maintenance

- Carry out service and maintenance only outside potentially explosive areas.
- Check at regular intervals to ensure that the product functions correctly.

Malfunctioning	Remedy
Audible leakage	1. Check the screw connectors or 2. Replace the valve circuits affected.

- Wearing parts and spare parts can be replaced in individual cases. Repairs of this nature may only be undertaken by qualified and authorized personnel. Please contact a specialist from Festo.

6 Accessories

Approved components MPA-CPI-VI		
Electrical connection	VMPA-CPI-EPL-E	546983
	VMPA-CPI-EPL-G	546984
	VMPA-CPI-EPL-EU	546985
	VMPA-CPI-EPL-GU	546986
Housing module	MPA-CPI-VI-S	703648
	MPA-CPI-VI-T	703649
	MPA-CPI-VI-V	703650
	MPA-CPI-VI-X	703651
Electronic modules		
Electronic module	VMPA1-FB-EMS-8	533360
	VMPA1-FB-EMG-8	533361
	VMPA2-FB-EMS-4	537983
	VMPA2-FB-EMG-4	537984
Electrical manifold module	VMPA1-FB-EV-AB	537998
	VMPA1-FB-EV-V	537999
Pneumatic linking		
Plate (silencer)	VMPA-APU	533374
Base (exhaust)	VMPA-AP	533375
	VMPA-AP-3/8	541629
Flat seal	MPA	659481
Separator seals for ducted exhaust		
Seal	VMPA1-DPU	533355
	VMPA1-DPU-P	533356
	VMPA1-DPU-RS	533357
	VMPA1-DPU-PRS	533358
	VMPA1-DP	533359
	VMPA1-DP-P	533363
	VMPA1-DP-RS	533364
	VMPA1-DP-PRS	533365
Sub-bases		
Sub-base	VMPA1-FB-AP-4-1	533352
	VMPA1-FB-AP-4-1-T1	538657
	VMPA1-FB-AP-4-1-S1	555901
	VMPA2-FB-AP-2-1	538000
	VMPA2-FB-AP-2-1-T0	538677
	VMPA2-FB-AP-2-1-S0	555902
Electrical supply plates		
Supply plate	VMPA-FB-SP-V	541082
	VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	541083
	VMPA-FB-SP-7/8-V-4POL	541084
Pneumatic supply modules		
Supply plate	VMPA1-FB-SPU	533353
	VMPA1-FB-SP	533354
End plates		
End plate	VMPA-EPR	533373

Approved valve components

Solenoid valve VMPA1	VMPA1-M1H-M-PI	533342	
	VMPA1-M1H-J-PI	533343	
	VMPA1-M1H-B-PI	533344	
	VMPA1-M1H-G-PI	533345	
	VMPA1-M1H-E-PI	533346	
	VMPA1-M1H-K-PI	533347	
	VMPA1-M1H-N-PI	533348	
	VMPA1-M1H-H-PI	533349	
	VMPA1-M1H-D-PI	533350	
	VMPA1-M1H-X-PI	534415	
	VMPA1-M1H-W-PI	540050	
	VMPA1-M1H-I-PI	543605	
	Solenoid valve VMPA2	VMPA2-M1H-M-PI	537952
		VMPA2-M1H-J-PI	537953
VMPA2-M1H-B-PI		537954	
VMPA2-M1H-G-PI		537955	
VMPA2-M1H-E-PI		537956	
VMPA2-M1H-K-PI		537957	
VMPA2-M1H-N-PI		537958	
VMPA2-M1H-H-PI		537959	
VMPA2-M1H-D-PI		537960	
VMPA2-M1H-X-PI		537961	
VMPA2-M1H-W-PI		540051	
VMPA2-M1H-I-PI		543703	
Cover plate		VMPA1-RP	533351
		VMPA2-RP	537962
Pneumatic accessories			
Cap	MH1	693160	
	MH1 GESCHL.	693159	
Identification plates	MPA-...	697453	
	VMPA1-ST-2-4	698382	
Mounting	CPA-BG-NRH	173498	
	VMPA-BG-RW	534416	

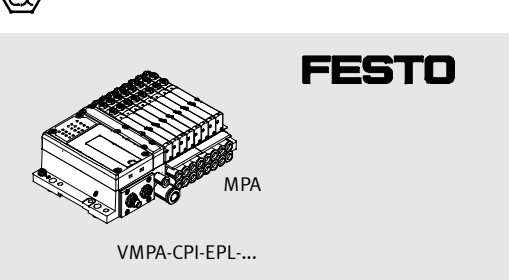
7 Technical specifications

General operating conditions	
Max. operating pressure	10 bar
Max. control pressure	8 bar
Ambient temperature	-5 ... +50 °C
Medium temperature	-5 ... +50 °C
Operating medium	Compressed air to ISO 8573-1:2010: [7:4:4]. Lubricated operation not possible.
Rated operating voltage DC	24 V ± 25 %
Max. switching frequency	10 Hz
Max. pulse ratio at >2 Hz	50 %
Safety class	III (PELV) as per EN 61140
Degree of contamination	2
Protection class	IP20 as per EN 60529
Tightening torque	
Earthing screw	1.3 Nm ± 20 %
Sub-base	1.8 Nm ± 10 %
Cover screw	0.65 Nm ± 10 %
Mounting position	- any - with H-rail mounting only horizontal
Materials	
Housing	All aluminium alloys used contain less than 7.5 % magnesium (Mg) by mass.
Seals	Elastomer, NBR

MPA-CPI-VI

(med Beställningskod 56E-...-EX1E)

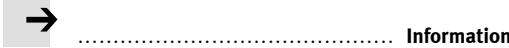
II 3G Ex nA IIC T4 X Gc



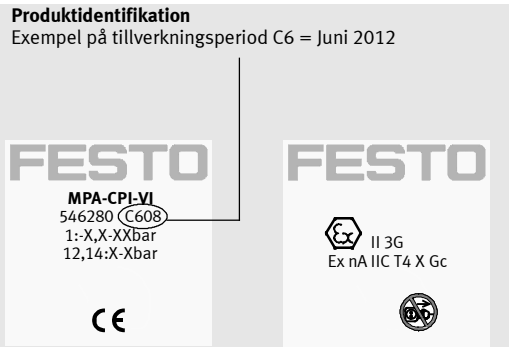
(de) Spezialdokumentation ATEX Festo AG & Co. KG
 (en) Special documentation ATEX Postfach
 (sv) Särskild dokumentation ATEX D-73726 Esslingen
 (es) Documentación especial ATEX Phone:
 (fr) Documentation spéciale ATEX +49/711/347-0
 (it) Documentazione speciale ATEX www.festo.com

Original: de

1206NH



– Detaljerade uppgifter om produkten med tillbehör, bruksanvisningen samt intyg om överensstämmelse finns på internet: www.festo.com
 – Den tekniska informationen om produkten kan variera i andra dokument. Vid användning på platser där explosionsrisk föreligger gäller alltid den tekniska informationen i detta dokument.
 – Montering och idrifttagning får endast utföras av behörig personal enligt bruksanvisningen.



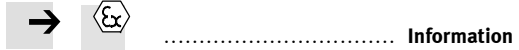
Tillverkningsår					
X = 2009	A = 2010	B = 2011	C = 2012	D = 2013	E = 2014
F = 2015	H = 2016	J = 2017	K = 2018	L = 2019	M = ...

Tillverkningsmånad	
1	Januari
2	Februari
3	Mars
4	April
5	Maj
6	Juni
7	Juli
8	Augusti
9	September
0	Oktober
N	November
D	December

Ventilterminal sv

1 Funktion
 Ventilterminaler är konfigureringsbara funktionsenheter för styrning av komplexa pneumatiska drivenhetssystem. Elektrisk och logisk matning av ventilen sker via CPI-slingan. Vänster ändplatta, pneumatikgränssnittet och CPI-anlutningen utgör en enhet.

- 2 Användning**
- Ventilterminalen är avsedd för styrning av pneumatiska aktorer.
 - Kopplingen VMPA-CPI-EPL-... fungerar som gränssnitt till den överordnade styrningen.
 - Enheten får endast användas med tryckluft som minst uppfyller kvalitetsklass [7:4:4] enligt ISO 8573-1:2010. Anvisning om driftmediet: drift med olja är inte möjlig.
 - Modulen är inte avsedd för användning med andra fluider.
 - Skapa alltid tryckluft och vakuum utanför det explosiva området.
 - Enheten kan användas under angivna driftsförhållanden i explosiv gasatmosfär zon 2.



X-märkning: Särskilda villkor

- Montera enheten i ett hus med minst IP54 (enligt EN 60079-15).
- Dra inte ur eller öppna under spänning.
- Förhindra att kontakter eller husdelar lossas genom ett hus med särskilt lås (t.ex. kopplingsckåp).
- Använd extra dragavlastare för kablarna framför alla kontakter.
- Undvik elektrostatisk laddning av huset genom lämpliga installationsåtgärder.
- Omgivningstemperatur –5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C.
- Skydda modulen mot UV-strålning.
- Skydda modulen mot stöbelastning.

- Det är tillåtet att byta elektronikmoduler och ventilplattor. Använd endast tillåtna komponenter.
- Använd utrustningen i originalskick utan några egna förändringar. Vid ingrepp på utrustningen som inte utförs av tillverkaren upphör tygodkännandet att gälla.

3 Idrifttagning



Urladdning av elektrostatiskt uppladdade delar kan göra att brandfarliga gnistor bildas.

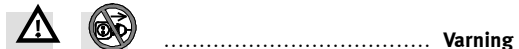
- Undvik elektrostatisk laddning genom lämpliga installations- och rengöringsåtgärder.
- Integrera modulen i anläggningens potentialutjämning.



Utströmmande frånluft kan virvla upp damm och framkalla en explosiv dammatmosfär.

- Följ anvisningarna på typskylten.
- Följ alla nationella och internationella föreskrifter.
- Infoga en elektrisk matarplatta efter maximalt 3 pneumatiska anslutningsplattor.
- Använd därefter maximalt 4 pneumatiska anslutningsplattor per elektrisk matarplatta.
- Använd alltid elektronikmoduler VMPA...-FB-EMG-... till höger om matarplattan.
- Jorda alla matningsspänningar.
- Begränsa kopplingsfrekvensen till max. 10 Hz. Vid högre kopplingsfrekvenser än 2 Hz: Håll ett pausförhållande på minst 50 %.
- Se till att självvärme kan avledas. Magnetpolens yta får inte täckas.
- Använd endast tillåtna komponenter.

4 Drift



Elektriska gnistor kan antända en explosiv atmosfär.

- Dra inte ur eller öppna under spänning.

- Beakta driftförhållandena och uppgifterna i bruksanvisningen.
- Överskrid aldrig de tillåtna gränsvärdena.

5 Underhåll och skötsel

- Utför endast underhåll och skötsel utanför explosionsfarliga områden.
- Kontrollera med jämna mellanrum att produkten fungerar felfritt.

Funktionsstörning	Åtgärd
Hörbart läckage	1. Kontrollera att anslutningarna är fastskruvade eller 2. Byt ut de berörda ventilkretsarna.

- Utbyte av förbruknings- och reservdelar är i några fall möjligt. Sådana reparationer får endast utföras av utbildad och behörig personal. Kontakta en av Festos specialister.

6 Tillbehör

Tillåtna komponenter ventilterminal MPA-CPI-VI		
Elektrisk anslutning	VMPA-CPI-EPL-E	546983
	VMPA-CPI-EPL-G	546984
	VMPA-CPI-EPL-EU	546985
	VMPA-CPI-EPL-GU	546986
Huskomponent	MPA-CPI-VI-S	703648
	MPA-CPI-VI-T	703649
	MPA-CPI-VI-V	703650
	MPA-CPI-VI-X	703651
Elektronikmodul		
Elektronikmodul	VMPA1-FB-EMS-8	533360
	VMPA1-FB-EMG-8	533361
	VMPA2-FB-EMS-4	537983
	VMPA2-FB-EMG-4	537984
Elektriskt kontaktblock	VMPA1-FB-EV-AB	537998
	VMPA1-FB-EV-V	537999
Pneumatisk koppling		
Platta (ljuddämpare)	VMPA-APU	533374
Platta (frånluft)	VMPA-AP	533375
	VMPA-AP-3/8	541629
Tätning	MPA	659481
Tätningar för samlad avluftning		
Tätning	VMPA1-DPU	533355
	VMPA1-DPU-P	533356
	VMPA1-DPU-RS	533357
	VMPA1-DPU-PRS	533358
	VMPA1-DP	533359
	VMPA1-DP-P	533363
	VMPA1-DP-RS	533364
	VMPA1-DP-PRS	533365
Anslutningsplattor		
Anslutningsplatta	VMPA1-FB-AP-4-1	533352
	VMPA1-FB-AP-4-1-T1	538657
	VMPA1-FB-AP-4-1-S1	555901
	VMPA2-FB-AP-2-1	538000
	VMPA2-FB-AP-2-1-T0	538677
	VMPA2-FB-AP-2-1-S0	555902
Matarplattor elektriskt		
Försörjningsplatta	VMPA-FB-SP-V	541082
	VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	541083
	VMPA-FB-SP-7/8-V-4POL	541084
Tryckmatningsmoduler pneumatiskt		
Försörjningsplatta	VMPA1-FB-SPU	533353
	VMPA1-FB-SP	533354
Ändplattor		
Ändplatta	VMPA-EPR	533373

Avsedda komponenter för ventiler

Magnetventil VMPA1	VMPA1-M1H-M-PI	533342
	VMPA1-M1H-J-PI	533343
	VMPA1-M1H-B-PI	533344
	VMPA1-M1H-G-PI	533345
	VMPA1-M1H-E-PI	533346
	VMPA1-M1H-K-PI	533347
	VMPA1-M1H-N-PI	533348
	VMPA1-M1H-H-PI	533349
	VMPA1-M1H-D-PI	533350
	VMPA1-M1H-X-PI	534415
	VMPA1-M1H-W-PI	540050
Magnetventil VMPA2	VMPA1-M1H-I-PI	543605
	VMPA2-M1H-M-PI	537952
	VMPA2-M1H-J-PI	537953
	VMPA2-M1H-B-PI	537954
	VMPA2-M1H-G-PI	537955
	VMPA2-M1H-E-PI	537956
	VMPA2-M1H-K-PI	537957
	VMPA2-M1H-N-PI	537958
	VMPA2-M1H-H-PI	537959
	VMPA2-M1H-D-PI	537960
	VMPA2-M1H-X-PI	537961
	VMPA2-M1H-W-PI	540051
	VMPA2-M1H-I-PI	543703
	Blindplatta	VMPA1-RP
VMPA2-RP		537962
Tillbehör pneumatik		
Kåpa	MH1	693160
	MH1 GESCHL.	693159
Skylthållare	MPA-...	697453
	VMPA1-ST-2-4	698382
Fäste	CPA-BG-NRH	173498
	VMPA-BG-RW	534416

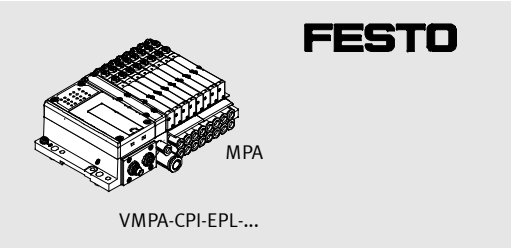
7 Tekniska data

Allmänna driftsförhållanden	
Max. driftryck	10 bar
Max. styrtryck	8 bar
Omgivningstemperatur	–5 ... +50 °C
Medietemperatur	–5 ... +50 °C
Driftsmedium	Tryckluft enligt ISO 8573-1:2010: [7:4:4]. Drift med olja är inte möjlig.
Nominell matningsspänning DC	24 V ± 25 %
Max. kopplingsfrekvens	10 Hz
Max. taktförhållande vid >2 Hz	50 %
Kapslingsklass	III (PELV) enligt EN 61140
Nedsmuttningsgrad	2
Kapslingsklass	IP20 enligt EN 60529
Åtdragningsmoment	
Jordningskruv	1,3 Nm ± 20 %
Anslutningsplatta	1,8 Nm ± 10 %
Lockskruv	0,65 Nm ± 10 %
Monteringsläge	– valfritt – endast vågrätt vid fäste med re-läskena
Material	
Hus	Alla använda aluminiumlegeringar innehåller mindre än 7,5 % andel magnesium (Mg).
Tätningar	Elastomer, NBR

MPA-CPI-VI

(con Código de artículo 56E-...-EX1E)

II 3G Ex nA IIC T4 X Gc



(de) Spezialdokumentation ATEX Festo AG & Co. KG
 (en) Special documentation ATEX Postfach
 (sv) Särskild dokumentation ATEX D-73726 Esslingen
 (es) Documentación especial ATEX Phone:
 (fr) Documentation spéciale ATEX +49/711/347-0
 (it) Documentazione speciale ATEX www.festo.com

Original: de



8005181

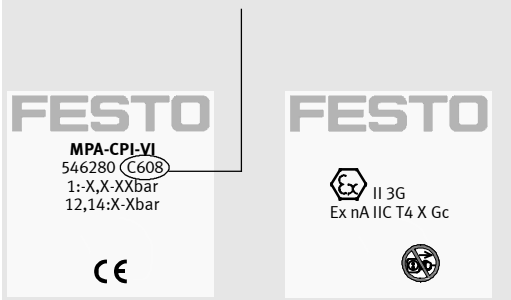
1206NH

→ **Importante**

- Las especificaciones detalladas sobre el producto y accesorios previstos, el manual y la declaración de conformidad pueden hallarse en Internet: www.festo.com
- Las especificaciones técnicas del producto pueden mostrar valores diferentes en otros documentos. Las especificaciones técnicas en este documento se aplican siempre al funcionamiento en una atmósfera con riesgo de explosión.
- El montaje y Puesta en funcionamiento sólo debe llevarse a cabo por personal cualificado y según el manual de instrucciones.

Identificación del producto

Ejemplo de período de fabricación C6 = Junio 2012



Año de fabricación					
X = 2009	A = 2010	B = 2011	C = 2012	D = 2013	E = 2014
F = 2015	H = 2016	J = 2017	K = 2018	L = 2019	M = ...

Mes de fabricación	
1	Enero
2	Febrero
3	Marzo
4	Abril
5	Mayo
6	Junio
7	Julio
8	Agosto
9	Septiembre
0	Octubre
N	Noviembre
D	Diciembre

Terminal de válvulas es

1 Función

Los terminales de válvulas son unidades de funciones configurables para controlar sistemas de accionamiento neumático. La alimentación eléctrica y lógica de las válvulas se realiza a través del ramal CPI. La placa final izquierda, el interface neumático y el módulo CPI forman una unidad.

2 Aplicación

- El terminal de válvulas ha sido diseñado para controlar actuadores neumáticos.
- El VMPA-CPI-EPL-... ha sido diseñado como interfaz para el control de nivel superior.
- Haga funcionar el aparato únicamente con aire comprimido de, como mínimo, la clase de calidad [7:4:4] según ISO 8573-1:2010.
- Nota sobre el fluido de trabajo: no es posible el funcionamiento con lubricante.
- El dispositivo no es adecuado para ser utilizado con otros fluidos.
- Genere aire comprimido y vacío siempre fuera de la zona potencialmente explosiva.
- El dispositivo puede utilizarse bajo las condiciones de funcionamiento en zonas 2 de atmósfera de gas potencialmente explosiva.

→ **Importante**

Identificación X: Condiciones especiales

- Monte la unidad en una caja que cumpla como mínimo el tipo de protección IP54 (conforme a EN 60079-15).
- No desconectar ni abrir bajo tensión.
- Evite la separación de los conectores enchufables o piezas del cuerpo mediante una caja con cierre especial (p. ej. un armario de maniobra).
- Utilice prensaestopas adicionales para los cables delante de todos los conectores.
- Aplique las medidas de instalación adecuadas para evitar sobrecargas electrostáticas en el cuerpo.
- Temperatura ambiente $-5\text{ °C} \leq T_a \leq +50\text{ °C}$.
- Proteja el dispositivo de las radiaciones ultravioleta.
- Proteja el dispositivo de cualquier tipo de carga de impacto.

- Se permite la sustitución de módulos electrónicos y placas de válvula. Utilice únicamente componentes autorizados.
- Utilice el producto en su estado original, sin hacer ninguna modificación. Si el usuario realiza alguna modificación, perderá todos los derechos de uso.

3 Puesta en funcionamiento

⚠ **Advertencia**

La descarga de piezas cargadas con corriente estática puede producir chispas inflamables.

- Utilice las medidas de instalación y de limpieza adecuadas para evitar cargas electrostáticas.
- Incluya el dispositivo en la conexión equipotencial del sistema.

→ **Importante**

La corriente de aire de escape puede levantar polvo depositado y provocar una atmósfera de polvo potencialmente explosiva.

- Observe las especificaciones de la placa de tipo.
- Cíñase a todas las normas nacionales e internacionales en vigor.
- Incorpore una placa de alimentación eléctrica después de, como máximo, 3 placas base neumáticas.
- Después utilice como máximo 4 placas base neumáticas por cada placa de alimentación eléctrica.
- Utilice siempre módulos electrónicos VMPA...-FB-EMG-... a la derecha de la placa de alimentación.
- Ponga a tierra todas las tensiones de alimentación.
- Limite la frecuencia de conmutación a máx. 10 Hz. Con frecuencias de conmutación superiores a 2 Hz: Mantenga una proporción de pausas del 50 % como mínimo.
- Prevea la disipación del calor interno. La superficie de la bobina no debe cubrirse.
- Utilice únicamente componentes autorizados.

4 Funcionamiento

⚠ **Advertencia**

Las chispas generadas eléctricamente pueden encender una atmósfera potencialmente explosiva.

- No desconectar ni abrir bajo tensión.

- Observe las condiciones de funcionamiento y las especificaciones del manual.
- Respete siempre los límites máximos permitidos.

5 Cuidados y mantenimiento

- Lleve a cabo los cuidados y el mantenimiento sólo fuera de zonas con peligro de explosión.
- Verificar a intervalos regulares para asegurar que el producto funciona correctamente.

Funcionamiento defectuoso	Solución
Fuga audible	1. Verifique los racores de las conexiones o 2. Reemplazar los circuitos de válvulas afectados.

- Las piezas desgastadas y de repuesto pueden reemplazarse de forma individual. Las reparaciones de este tipo sólo deben realizarse por personal cualificado. Póngase en contacto con un especialista de Festo.

6 Accesorios

Componentes autorizados MPA-CPI-VI		
Conexión eléctrica	VMPA-CPI-EPL-E	546983
	VMPA-CPI-EPL-G	546984
	VMPA-CPI-EPL-EU	546985
	VMPA-CPI-EPL-GU	546986
Módulo del cuerpo	MPA-CPI-VI-S	703648
	MPA-CPI-VI-T	703649
	MPA-CPI-VI-V	703650
	MPA-CPI-VI-X	703651
Módulos electrónicos		
Módulo electrónico	VMPA1-FB-EMS-8	533360
	VMPA1-FB-EMG-8	533361
	VMPA2-FB-EMS-4	537983
	VMPA2-FB-EMG-4	537984
Módulo distribuidor eléctrico	VMPA1-FB-EV-AB	537998
	VMPA1-FB-EV-V	537999
Módulo distribuidor neumático		
Placa (silenciador)	VMPA-APU	533374
Placa (escape)	VMPA-AP	533375
	VMPA-AP-3/8	541629
Junta plana	MPA	659481
Juntas de separación para escape conducido		
Junta	VMPA1-DPU	533355
	VMPA1-DPU-P	533356
	VMPA1-DPU-RS	533357
	VMPA1-DPU-PRS	533358
	VMPA1-DP	533359
	VMPA1-DP-P	533363
	VMPA1-DP-RS	533364
VMPA1-DP-PRS	533365	
Placas base		
Placa base	VMPA1-FB-AP-4-1	533352
	VMPA1-FB-AP-4-1-T1	538657
	VMPA1-FB-AP-4-1-S1	555901
	VMPA2-FB-AP-2-1	538000
	VMPA2-FB-AP-2-1-T0	538677
	VMPA2-FB-AP-2-1-S0	555902
Placas de alimentación eléctrico		
Placa de alimentación	VMPA-FB-SP-V	541082
	VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	541083
	VMPA-FB-SP-7/8-V-4POL	541084
Módulo de alimentación neumática		
Placa de alimentación	VMPA1-FB-SPU	533353
	VMPA1-FB-SP	533354
Placas finales		
Placa final	VMPA-EPR	533373

Componentes de válvulas autorizados

Electroválvula VMPA1	VMPA1-M1H-M-PI	533342
	VMPA1-M1H-J-PI	533343
	VMPA1-M1H-B-PI	533344
	VMPA1-M1H-G-PI	533345
	VMPA1-M1H-E-PI	533346
	VMPA1-M1H-K-PI	533347
	VMPA1-M1H-N-PI	533348
	VMPA1-M1H-H-PI	533349
	VMPA1-M1H-D-PI	533350
	VMPA1-M1H-X-PI	534415
	VMPA1-M1H-W-PI	540050
	VMPA1-M1H-I-PI	543605
	Electroválvula VMPA2	VMPA2-M1H-M-PI
VMPA2-M1H-J-PI		537953
VMPA2-M1H-B-PI		537954
VMPA2-M1H-G-PI		537955
VMPA2-M1H-E-PI		537956
VMPA2-M1H-K-PI		537957
VMPA2-M1H-N-PI		537958
VMPA2-M1H-H-PI		537959
VMPA2-M1H-D-PI		537960
VMPA2-M1H-X-PI		537961
VMPA2-M1H-W-PI		540051
VMPA2-M1H-I-PI	543703	
Placa ciega	VMPA1-RP	533351
	VMPA2-RP	537962
Accesorios para neumática		
Tapa	MH1	693160
	MH1 GESCHL.	693159
Soporte para placas de identificación	MPA-...	697453
	VMPA1-ST-2-4	698382
Fijación	CPA-BG-NRH	173498
	VMPA-BG-RW	534416

7 Especificaciones técnicas

Condiciones generales de funcionamiento	
Presión máx. de funcionamiento	10 bar
Presión máx. de control	8 bar
Temperatura ambiente	-5 ... +50 °C
Temperatura del medio	-5 ... +50 °C
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010: [7:4:4]. No es posible el funcionamiento con lubricante.
Tensión nominal de funcionamiento CC	24 V ± 25 %
Frecuencia de conmutación máxima	10 Hz
Relación máx. de pulso a >2 Hz	50 %
Clase de seguridad	III (PELV) según EN 61140
Grado de contaminación	2
Clase de protección	IP20 según EN 60529
Par de apriete	
Tornillo de tierra	1,3 Nm ± 20 %
Placa base	1,8 Nm ± 10 %
Tornillo de la tapa	0,65 Nm ± 10 %
Posición de montaje	- indiferente
	- con fijación en perfil DIN sólo en horizontal
Materiales	
Cuerpo	Todas las aleaciones de aluminio utilizadas contienen menos del 7,5 % de magnesio (Mg) en masa.
Juntas	Elastómero, NRB

MPA-CPI-VI

(avec Code de commande 56E-...-EX1E)

II 3G Ex nA IIC T4 X Gc



(de) Spezialdokumentation ATEX Festo AG & Co. KG
 (en) Special documentation ATEX Postfach
 (sv) Särskild dokumentation ATEX D-73726 Esslingen
 (es) Documentación especial ATEX Phone:
 (fr) Documentation spéciale ATEX +49/711/347-0
 (it) Documentazione speciale ATEX www.festo.com

Original: de

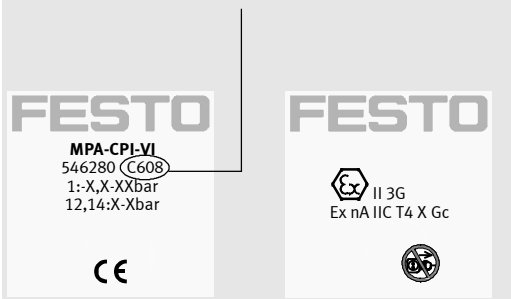
1206NH

→ **Nota**

- Vous trouverez des informations détaillées sur le produit et les accessoires appropriés, le manuel d'utilisation ainsi que la déclaration de conformité à l'adresse internet : www.festo.com
- Les caractéristiques du produit peuvent varier d'un document à l'autre. En cas de fonctionnement en atmosphère explosible, ce sont les caractéristiques techniques du présent document qui sont valables en priorité.
- Montage et mise en service uniquement par du personnel qualifié, conformément au manuel d'utilisation.

Identification du produit

Exemple de période de fabrication C6 = Juin 2012



Année de production					
X = 2009	A = 2010	B = 2011	C = 2012	D = 2013	E = 2014
F = 2015	H = 2016	J = 2017	K = 2018	L = 2019	M = ...

Mois de production	
1	Janvier
2	Février
3	Mars
4	Avril
5	Mai
6	Juin
7	Juillet
8	Août
9	Septembre
O	Octobre
N	Novembre
D	Décembre

Terminal de distributeurs

1 Fonction

Les terminaux de distributeurs sont des unités de fonctionnement configurables destinées à la commande de systèmes d'entraînement pneumatiques complexes. L'alimentation électrique et logique des distributeurs s'effectue via la branche CPI. La plaque d'extrémité gauche, l'interface pneumatique et l'interface CPI constituent une unité.

2 Application

- Dans le cadre d'une utilisation conforme, le terminal de distributeur commande des actionneurs pneumatiques.
- Dans le cadre d'une utilisation conforme, le coupleur électrique VMPA-CPI-EPL-... constitue l'interface pour la commande de niveau supérieur.
- N'exploiter l'appareil qu'avec de l'air comprimé de la classe de qualité [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010. Remarque relative au fluide : un fonctionnement avec un fluide lubrifié est impossible.
- L'utilisation d'autres fluides n'est pas conforme à l'utilisation prévue.
- N'utiliser l'air comprimé et le vide qu'en dehors des zones explosibles.
- L'appareil peut être utilisé dans les conditions indiquées dans les zones 2 à atmosphères à gaz explosives.

→ **Nota**

Caractérisation X : conditions particulières

- Monter l'appareil dans un boîtier doté au moins de l'indice de protection IP54 (selon EN 60079-15).
- Ne pas démonter ou ouvrir lorsque l'appareil est sous tension.
- Empêcher la désolidarisation des connecteurs ou des éléments du boîtier à l'aide d'un boîtier avec fermeture spéciale (par ex. armoire de commande).
- Utiliser des colliers de serrage de câbles additionnels devant tous les connecteurs.
- Éviter le chargement électrostatique du boîtier à l'aide de mesures d'installation adéquates.
- Température ambiante -5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C.
- Protéger l'appareil du rayonnement UV.
- Protéger l'appareil des chocs.

- Le remplacement de modules électroniques et d'embases de distributeurs est autorisé. Utiliser uniquement les composants indiqués.
- Utiliser l'appareil dans son état d'origine, sans apporter de modifications. Toute intervention non exécutée par le fabricant annule l'homologation.

3 Mise en service

⚠ **Avertissement**

La décharge de pièces chargées d'électricité statique peut entraîner la formation d'étincelles inflammables.

- Empêcher le chargement électrostatique à l'aide de mesures d'installation et de nettoyage adéquates.
- Intégrer l'appareil dans l'équilibrage de potentiel de l'installation.

→ **Nota**

Les flux d'air d'échappement sont susceptibles de soulever d'éventuels dépôts de poussière et de créer une atmosphère à poussières explosibles.

- Tenir compte des indications figurant sur la plaque signalétique.
- Respecter les prescriptions nationales et internationales en vigueur.
- Insérer une plaque d'alimentation électrique après 3 embases pneumatiques maximum.
- Utiliser ensuite au maximum 4 embases pneumatiques par plaque d'alimentation électrique.
- Utiliser toujours des modules électroniques VMPA...-FB-EMG-... à droite de la plaque d'alimentation.
- Mettre à la terre toutes les tensions d'alimentation.
- Limiter la fréquence de commutation à 10 Hz maxi. En cas de fréquences de commutation supérieures à 2 Hz: Respecter un rapport impulsion-pause d'au moins 50%.
- Assurez l'évacuation du réchauffement interne de l'appareil. La surface de l'appareil de la bobine ne doit pas recouverte.
- Utiliser uniquement les composants indiqués.

4 Fonctionnement

⚠ **Avertissement**

Les étincelles d'origine électrique peuvent enflammer une atmosphère explosible.

- Ne pas démonter ou ouvrir lorsque l'appareil est sous tension.
- Tenir compte des conditions de fonctionnement ainsi que des indications du manuel d'utilisation.
- Toujours respecter les valeurs limites admissibles.

5 Maintenance et entretien

- Réaliser l'entretien et la maintenance uniquement en dehors d'atmosphères explosibles.
- Contrôlez le fonctionnement correct de votre produit à intervalles réguliers.

Défaut	Solution
Fuite audible	1. Vérifier le raccordement des connecteurs ou 2. Remplacez les circuits de distributeurs concernés.

- Le remplacement des pièces d'usure et de rechange est possible dans des cas isolés. Les réparations de ce type doivent être effectuées uniquement par des spécialistes formés et autorisés. Contacter un revendeur conseil de Festo.

6 Accessoires

Composants indiqués MPA-CPI-VI		
Interface électrique	VMPA-CPI-EPL-E	546983
	VMPA-CPI-EPL-G	546984
	VMPA-CPI-EPL-EU	546985
	VMPA-CPI-EPL-GU	546986
Module à boîtier	MPA-CPI-VI-S	703648
	MPA-CPI-VI-T	703649
	MPA-CPI-VI-V	703650
	MPA-CPI-VI-X	703651
Modules électroniques		
Module électronique	VMPA1-FB-EMS-8	533360
	VMPA1-FB-EMG-8	533361
	VMPA2-FB-EMS-4	537983
	VMPA2-FB-EMG-4	537984
Module électrique juxtaposable	VMPA1-FB-EV-AB	537998
	VMPA1-FB-EV-V	537999
Enchaînement pneumatique		
Plaque (silencieux)	VMPA-APU	533374
Plaque (échappement)	VMPA-AP	533375
	VMPA-AP-3/8	541629
Joint plat	MPA	659481
Joints de séparation pour air d'échappement canalisé		
Joint	VMPA1-DPU	533355
	VMPA1-DPU-P	533356
	VMPA1-DPU-RS	533357
	VMPA1-DPU-PRS	533358
	VMPA1-DP	533359
	VMPA1-DP-P	533363
	VMPA1-DP-RS	533364
VMPA1-DP-PRS	533365	
Embases		
Embase	VMPA1-FB-AP-4-1	533352
	VMPA1-FB-AP-4-1-T1	538657
	VMPA1-FB-AP-4-1-S1	555901
	VMPA2-FB-AP-2-1	538000
	VMPA2-FB-AP-2-1-T0	538677
	VMPA2-FB-AP-2-1-S0	555902
Plaques d'alimentation électrique		
Plaque d'alimentation	VMPA-FB-SP-V	541082
	VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	541083
	VMPA-FB-SP-7/8-V-4POL	541084
Modules d'alimentation pneumatique		
Plaque d'alimentation	VMPA1-FB-SPU	533353
	VMPA1-FB-SP	533354
Plaques d'extrémité		
Plaque d'extrémité	VMPA-EPR	533373

Composants indiqués des distributeurs

Electrodistributeur VMPA1	VMPA1-M1H-M-PI	533342
	VMPA1-M1H-J-PI	533343
	VMPA1-M1H-B-PI	533344
	VMPA1-M1H-G-PI	533345
	VMPA1-M1H-E-PI	533346
	VMPA1-M1H-K-PI	533347
	VMPA1-M1H-N-PI	533348
	VMPA1-M1H-H-PI	533349
	VMPA1-M1H-D-PI	533350
	VMPA1-M1H-X-PI	534415
	VMPA1-M1H-W-PI	540050
	VMPA1-M1H-I-PI	543605
	Electrodistributeur VMPA2	VMPA2-M1H-M-PI
VMPA2-M1H-J-PI		537953
VMPA2-M1H-B-PI		537954
VMPA2-M1H-G-PI		537955
VMPA2-M1H-E-PI		537956
VMPA2-M1H-K-PI		537957
VMPA2-M1H-N-PI		537958
VMPA2-M1H-H-PI		537959
VMPA2-M1H-D-PI		537960
VMPA2-M1H-X-PI		537961
VMPA2-M1H-W-PI		540051
VMPA2-M1H-I-PI		543703
Plaque d'obturation		VMPA1-RP
	VMPA2-RP	537962
Accessoires pneumatiques		
Capuchon	MH1	693160
	MH1 GESCHL.	693159
Porte-étiquette	MPA-...	697453
	VMPA1-ST-2-4	698382
Fixation	CPA-BG-NRH	173498
	VMPA-BG-RW	534416

7 Caractéristiques techniques

Conditions de fonctionnement générales	
Pression de service max.	10 bar
Pression de pilotage max.	8 bar
Température ambiante	-5 ... +50 °C
Température du fluide	-5 ... +50 °C
Fluide autorisé	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]. Un fonctionnement avec un fluide lubrifié est impossible.
Tension de service nominale CC	24 V ± 25 %
Fréquence de commutation max.	10 Hz
Rapport cyclique max. à >2 Hz	50 %
Classe de protection	III (TBTP) selon EN 61140
Degré d'encrassement	2
Indice de protection	IP20 selon EN 60529
Couple de serrage	
Vis de mise à la terre	1,3 Nm ± 20 %
Embase	
Vis de couvercle	0,65 Nm ± 10 %
Position de montage	- indifférente
	- pour la fixation avec un rail uniquement à l'horizontale
Matériau	
Boîtier	Tous les alliages d'aluminium utilisés contiennent moins de 7,5 % en masse de magnésium (Mg).
Joint d'étanchéité	Elastomère, NBR

MPA-CPI-VI

(con Codice di ordinazione 56E-...-EX1E)

II 3G Ex nA IIC T4 X Gc



(de) Spezialdokumentation ATEX Festo AG & Co. KG
 (en) Special documentation ATEX Postfach
 (sv) Särskild dokumentation ATEX D-73726 Esslingen
 (es) Documentación especial ATEX Phone:
 (fr) Documentation spéciale ATEX +49/711/347-0
 (it) Documentazione speciale ATEX www.festo.com

Original: de



1206NH 8005181

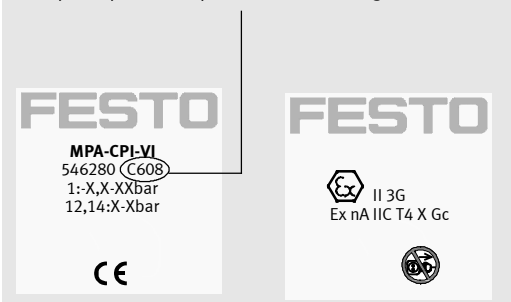


Nota

- Informazioni dettagliate circa il prodotto, i relativi accessori, descrizione e dichiarazione di conformità sono reperibili nel sito Internet: www.festo.it
- In altri documenti, le specifiche tecniche relative al prodotto possono presentare valori diversi rispetto al presente documento. Per l'utilizzo del prodotto in atmosfera esplosiva si deve fare riferimento in primo luogo ai dati tecnici del presente documento.
- Montaggio e messa in servizio solo da personale qualificato, secondo la descrizione.

Denominazione del prodotto

Esempio di periodo di produzione C6 = Giugno 2012



Anno di fabbricazione					
X = 2009	A = 2010	B = 2011	C = 2012	D = 2013	E = 2014
F = 2015	H = 2016	J = 2017	K = 2018	L = 2019	M = ...

Mese di fabbricazione	
1	Gennaio
2	Febbraio
3	Marzo
4	Aprile
5	Maggio
6	Giugno
7	Luglio
8	Agosto
9	Settembre
0	Ottobre
N	Novembre
D	Dicembre

Unità di valvole

1 Funzionamento

Le unità di valvole sono delle unità di funzione configurabili per il comando di sistemi di azionamento pneumatici complessi. L'alimentazione elettrica e logica delle valvole avviene tramite la linea CPI. Piastra terminale sinistra, Pneumatic-Interface e modulo di connessione CPI formano una unità.

2 Utilizzo

- La funzione dell'unità di valvole è di controllare gli attuatori pneumatici.
- funge da slave del sistema CPI.
- Il collegamento VMPA-CPI-EPLcostituisce l'interfaccia per il comando sovraordinato.
- Utilizzare l'unità solo con aria compressa almeno della classe di qualità [7:4:4] secondo ISO 8573-1:2010. Nota sul fluido di esercizio: esercizio lubrificato non possibile.
- L'impiego di altri liquidi esula dalle modalità di uso consentite.
- Creare aria compressa e vuoto sempre fuori dell'area a rischio di esplosione.
- L'apparecchio può essere impiegato nelle zone 2 di atmosfere gassose esplosive alle condizioni d'esercizio specificate.



Nota

Contrassegno X: condizioni speciali

- Installare l'apparecchio in un corpo contenitore con almeno IP54 (secondo EN 60079-15).
- Non scollegare o aprire il dispositivo sotto tensione.
- Non staccare i connettori o separare parti dell'alloggiamento impiegando un corpo contenitore con chiusura speciale (ad es. armadio elettrico).
- Utilizzare davanti a tutti i connettori supplementari dadi antistrappo dei cavi.
- Evitare la carica elettrostatica dell'alloggiamento adottando misure di installazione adeguate.
- Temperatura ambientale $-5\text{ °C} \leq T_a \leq +50\text{ °C}$.
- Proteggere l'apparecchio dai raggi ultravioletti.
- Proteggere l'apparecchio contro qualsiasi sollecitazione d'urto.

- La sostituzione di moduli elettronici e sottobasi valvola è ammessa. Utilizzare esclusivamente specifici componenti.
- Utilizzare l'apparecchio nel suo stato originale, senza apportare modifiche non autorizzate. In caso di interventi non effettuati dal produttore l'omologazione perde ogni validità.

3 Messa in servizio



Avvertenza

La scarica di cariche elettrostatiche presenti su alcuni componenti può dare origine a scintille infiammabili.

- Evitare le cariche elettrostatiche adottando misure di installazione e pulizia appropriate.
- Includere l'unità nella compensazione di potenziale dell'impianto.



Nota

L'aria di scarico fuoriuscente può mulinare la polvere depositata e provocare un'atmosfera esplosiva.

- Rispettare le indicazioni riportate sulla targhetta di identificazione.
- Osservare rigorosamente tutte le norme nazionali e internazionali vigenti.
- Inserire una piastra di alimentazione elettrica dopo max. 3 sottobasi pneumatiche.
- Poi utilizzare max. 4 sottobasi pneumatiche per ogni piastra di alimentazione elettrica.
- Utilizzare sempre i moduli elettronici VMPA...-FB-EMG-... a destra vicino alla piastra di alimentazione.
- Collegare a terra tutte le tensioni di alimentazioni.
- Limitare la frequenza di commutazione a max. 10 Hz. In caso di frequenze di commutazione superiori a 2 Hz: Osservare il rapporto di pausa di minimo il 50%.
- Permettere la derivazione dell'autorisaldamento. La superficie d'apparecchio del solenoide non deve essere coperta.
- Utilizzare esclusivamente specifici componenti.

4 Funzionamento



Avvertenza

Le scintille generate elettricamente possono provocare atmosfere esplosive.

- Non scollegare o aprire il dispositivo sotto tensione.
- Osservare istruzioni d'uso e specifiche riportate nella descrizione.
- Rispettare sempre i valori limite consentiti.

5 Manutenzione e cura

- Eseguire la manutenzione solo al di fuori delle zone a rischio di esplosioni.
- Verificare in cicli regolari che il prodotto funzioni in modo ottimale.

Anomalia di funzionamento	Rimedio
Fuoriuscita percepibile	1. Controllare i raccordi filettati degli attacchi o 2. Sostituire i circuiti delle valvole in questione.

- La sostituzione dei pezzi di usura e di ricambio è possibile in singoli casi. Riparazioni di questo tipo sono esclusivamente riservate a personale specializzato e autorizzato. Si prega di contattare il consulente specializzato Festo.

6 Accessori

Componenti specifici MPA-CPI-VI		
Collegamento elettrico	VMPA-CPI-EPL-E	546983
	VMPA-CPI-EPL-G	546984
	VMPA-CPI-EPL-EU	546985
	VMPA-CPI-EPL-GU	546986
Corpo-Modulo	MPA-CPI-VI-S	703648
	MPA-CPI-VI-T	703649
	MPA-CPI-VI-V	703650
	MPA-CPI-VI-X	703651
Moduli elettronici		
Modulo elettronico	VMPA1-FB-EMS-8	533360
	VMPA1-FB-EMG-8	533361
	VMPA2-FB-EMS-4	537983
	VMPA2-FB-EMG-4	537984
Connessione elettrica	VMPA1-FB-EV-AB	537998
	VMPA1-FB-EV-V	537999
Concatenamento pneumatico		
Piastra (silenziatore)	VMPA-APU	533374
Piastra (aria di scarico)	VMPA-AP	533375
	VMPA-AP-3/8	541629
Guarnizione piatta	MPA	659481
Guarnizioni di separazione per scarico convogliato		
Guarnizione	VMPA1-DPU	533355
	VMPA1-DPU-P	533356
	VMPA1-DPU-RS	533357
	VMPA1-DPU-PRS	533358
	VMPA1-DP	533359
	VMPA1-DP-P	533363
Sottobasi	VMPA1-DP-RS	533364
	VMPA1-DP-PRS	533365
Sottobase	VMPA1-FB-AP-4-1	533352
	VMPA1-FB-AP-4-1-T1	538657
	VMPA1-FB-AP-4-1-S1	555901
	VMPA2-FB-AP-2-1	538000
	VMPA2-FB-AP-2-1-TO	538677
	VMPA2-FB-AP-2-1-S0	555902
Piastrine di alimentazione elettrico		
Piastra di alimentazione	VMPA-FB-SP-V	541082
	VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	541083
	VMPA-FB-SP-7/8-V-4POL	541084
Moduli di alimentazione pneumatico		
Piastra di alimentazione	VMPA1-FB-SPU	533353
	VMPA1-FB-SP	533354
Piastrine terminali		
Piastra terminale	VMPA-EPR	533373

Componenti specifici per valvole

Elettrovalvola VMPA1	VMPA1-M1H-M-PI	533342
	VMPA1-M1H-J-PI	533343
	VMPA1-M1H-B-PI	533344
	VMPA1-M1H-G-PI	533345
	VMPA1-M1H-E-PI	533346
	VMPA1-M1H-K-PI	533347
	VMPA1-M1H-N-PI	533348
	VMPA1-M1H-H-PI	533349
	VMPA1-M1H-D-PI	533350
	VMPA1-M1H-X-PI	534415
	VMPA1-M1H-W-PI	540050
	VMPA1-M1H-I-PI	543605
	Elettrovalvola VMPA2	VMPA2-M1H-M-PI
VMPA2-M1H-J-PI		537953
VMPA2-M1H-B-PI		537954
VMPA2-M1H-G-PI		537955
VMPA2-M1H-E-PI		537956
VMPA2-M1H-K-PI		537957
VMPA2-M1H-N-PI		537958
VMPA2-M1H-H-PI		537959
VMPA2-M1H-D-PI		537960
VMPA2-M1H-X-PI		537961
VMPA2-M1H-W-PI		540051
VMPA2-M1H-I-PI		543703
Piastra di copertura		VMPA1-RP
	VMPA2-RP	537962
Accessori parte pneumatica		
Calotta	MH1	693160
	MH1 GESCHL.	693159
Portatarghette	MPA-...	697453
	VMPA1-ST-2-4	698382
Fissaggio	CPA-BG-NRH	173498
	VMPA-BG-RW	534416

7 Dati tecnici

Condizioni di impiego generali	
Max. pressione di esercizio	10 bar
Max. pressione di pilotaggio	8 bar
Temperatura ambientale	-5 ... +50 °C
Temperatura del fluido	-5 ... +50 °C
Fluido	Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010: [7:4:4]. Esercizio lubrificato non possibile.
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V ± 25 %
Frequenza di commutazione max.	10 Hz
Max. sequenza a >2 Hz	50 %
Classe di protezione	III (PELV) secondo EN 61140
Grado di imbrattamento	2
Grado di protezione	IP20 secondo EN 60529
Coppia di serraggio	
Vite di terra	1,3 Nm ± 20 %
Sottobase	1,8 Nm ± 10 %
Vite della testata	0,65 Nm ± 10 %
Posizione di montaggio	- qualsiasi - al montaggio con guida omega solo in posizione orizzontale
Materiali	
Corpo	Tutte le leghe di alluminio utilizzate possiedono una percentuale in massa di magnesio (Mg) inferiore al 7,5 %.
Guarnizioni	elastomero, NBR