

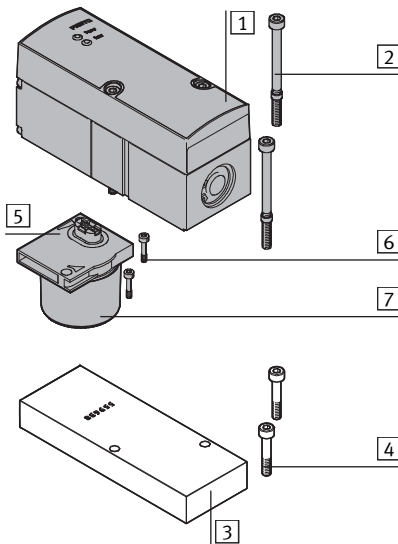


Proportional-Druckregelventil/ Abdeckplatte VPPM-...TA-L-.../ VMPA-P-RP

Festo AG & Co. KG

Postfach
D-73726 Esslingen
++49/(0)711/347-0
www.festo.com

1. Teileliste



- ① Proportional-Druckregelventil (1x) VPPM-...TA-L-...
- ② Zylinderschraube (2x) und / oder
- ⑤ Elektronikmodul (1x) VMMP-FB-EMG-P1
- ⑥ Zylinderschraube (2x)
- ⑦ Schutzkappe (1x)

Nicht im Lieferumfang:
③ Abdeckplatte (1x) VMMP-P-RP
④ Zylinderschraube (2x)

Vorsicht

Unkontrollierte Bewegungen der angeschlossenen Aktorik kann zu Verletzungen führen.

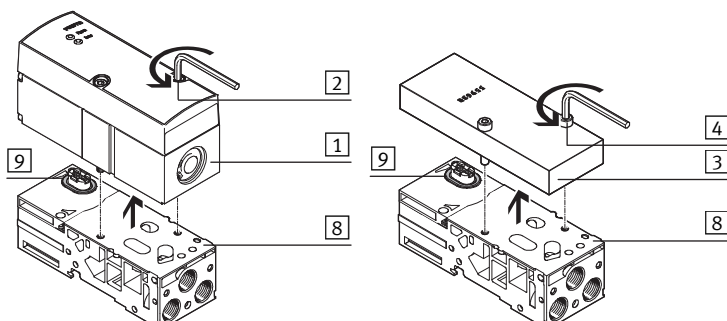
- Stellen Sie sicher, dass im strom- und drucklosen Zustand demontiert bzw. montiert wird.

Hinweis

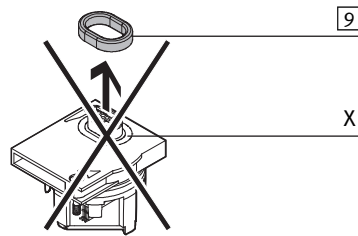
Beschädigung von Bauelementen und Funktionsstörungen!

- Beachten Sie die Handhabungsvorschriften für elektrostatisch gefährdete Bauteile.
- Montieren Sie nur ein Elektronikmodul ⑤ gleichen Typs.

2. Demontage ① / ③

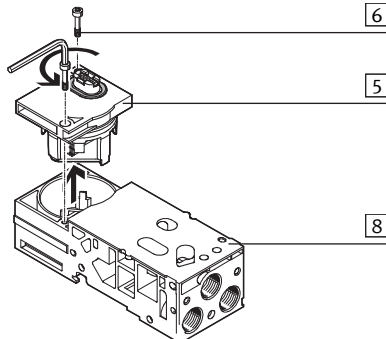


- Drehen Sie die Schrauben ② / ④ auf.
- Ziehen Sie Bauteil ① / ③ vorsichtig, ohne zu verkanten von der Anschlussplatte ⑧ ab.
- Achten Sie darauf, dass die Dichtung ⑨ noch in der Nut (X) sitzt.



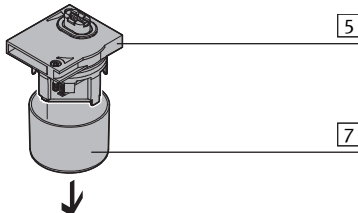
- Setzen Sie die Dichtung ⑨ ggf. wieder in die Nut (X) ein.

3. Demontage ⑤



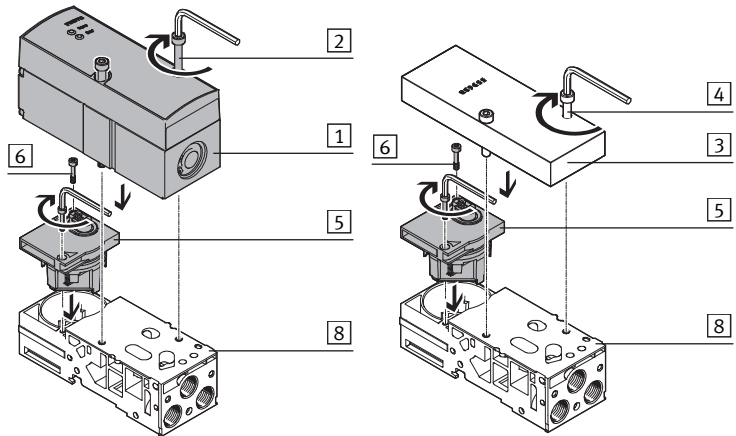
- Drehen Sie die Schrauben ⑥ auf.
- Ziehen Sie das Elektronikmodul ⑤ vorsichtig von der Anschlussplatte ⑧ ab.

4. Vorbereitung zur Montage ⑤



- Ziehen Sie die Schutzhülle ⑦ vom Elektronikmodul ⑤ ab.

5. Montage ① / ③ / ⑤



- Stecken Sie das Elektronikmodul ⑤ in die Anschlussplatte ⑧. Drehen Sie die Schrauben ⑥ fest. Halten Sie das zulässige Anziehdrehmoment ein.
- Stecken Sie Bauteil ① / ③ vorsichtig, ohne zu verkanten, auf die Anschlussplatte ⑧.
- Drehen Sie die Schrauben ② / ④ fest. Halten Sie das zulässige Anziehdrehmoment ein.

6. Schraubengrößen und Anziehdrehmomente M_A ¹⁾

	[2] [Nm]	[4] [Nm]	[6] [Nm]	
VPPM-6TA-...	M4x55 1	—	—	
VPPM-8TA-...	M4x77 1	—	—	M2,5x12 0,4
VMMP-P-RP	—	—	M4x22 1	

¹⁾ Toleranzen für nicht tolerierte Anziehdrehmomente

M_A 0,4 Nm: $\pm 20\%$

M_A 1 Nm: $\pm 30\%$

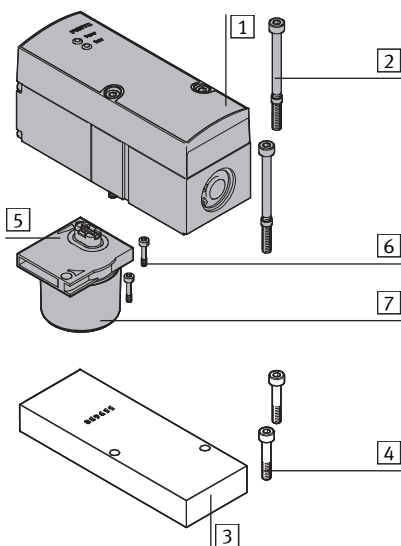
FESTO

Proportional pressure regulator/ cover plate **VPPM-...TA-L-.../** **VMPA-P-RP**

Festo AG & Co. KG

Postfach
D-73726 Esslingen
++49/(0)711/347-0
www.festo.com

1. Parts list



- [1] Proportional pressure regulator (1x)
VPPM-...TA-L-...
[2] Socket head screw (2x)
and / or
[5] Electronic module (1x)
VMPA-FB-EMG-P1
[6] Socket head screw (2x)
[7] Protective cap (1x)

Not included in scope of delivery:
[3] Cover plate (1x)
VMPA-P-RP
[4] Socket head screw (2x)

Caution

The connected actuators can make uncontrolled movements;
these can cause injury.

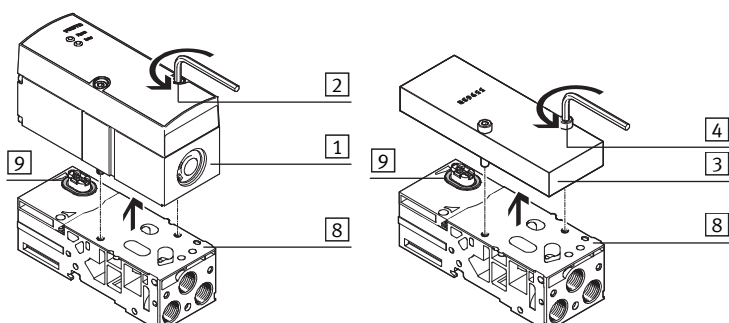
- Make sure that assembly or disassembly is carried out in the de-energised and pressureless state.

Note

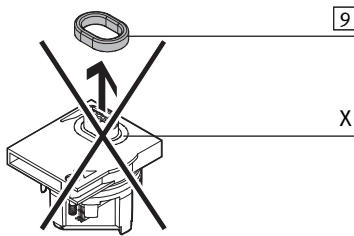
To prevent damage to components and malfunctions:

- Observe the regulations for handling electro statically sensitive components.
- Only mount an electronic module [5] of the same type.

2. Disassembly [1] / [3]

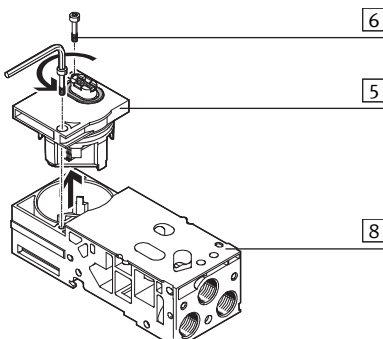


- Loosen the screws [2] / [4].
- Carefully pull the component [1] / [3] off the sub-base [8] without tilting it.
- Make sure that the seal [9] is still seated in the groove (X).

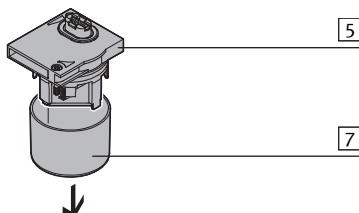


- If necessary, reinsert the seal [9] in the groove (X).

3. Disassembly [5]

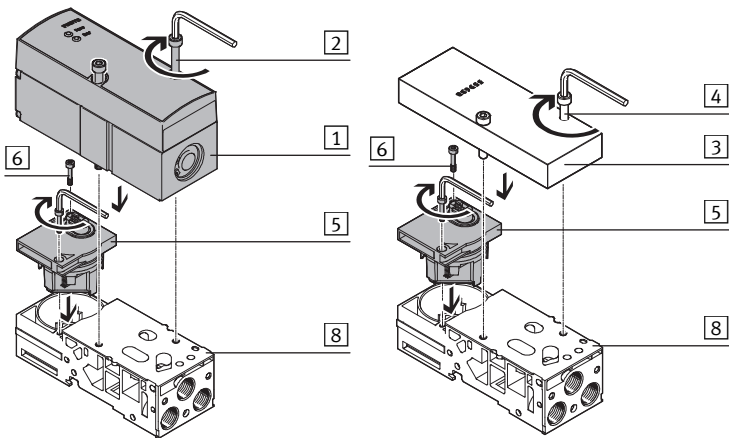


4. Preparing for assembly [5]



- Pull the protective cap [7] off the electronic module [5].

5. Assembly [1] / [3] / [5]



- Insert the electronics module [5] into the sub-base [8].
Tighten the screws [6].
Observe the permitted tightening torque.
- Carefully insert the component [1] / [3] onto the sub-base [8] without tilting it.
• Tighten the screws [2] / [4].
Observe the permitted tightening torque.

6. Screw sizes and tightening torques M_A ¹⁾

	[2] [Nm]	[4] [Nm]	[6] [Nm]	
VPPM-6TA-...	M4x55	1	—	M2.5x12 0.4
VPPM-8TA-...	M4x77	1	—	
VMPA-P-RP	—	—	M4x22	

¹⁾ Tolerance for non-toleranced tightening torques
 M_A 0.4 Nm: $\pm 20\%$
 M_A 1 Nm: $\pm 30\%$