

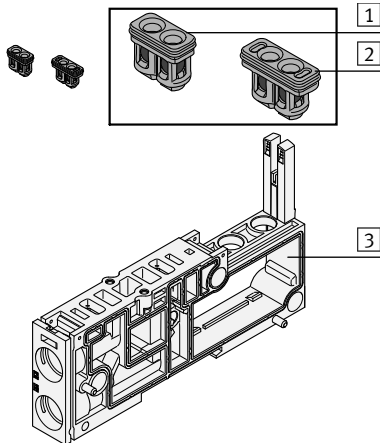
Rückschlagventil VMPA...-RV

FESTO

Festo AG & Co. KG

Postfach
73726 Esslingen
Deutschland
+49 711 347-0
www.festo.com

1. Teileliste



- 1 Rückschlagventil (1x)
VMPA14-RV
- 2 Rückschlagventil (1x)
VMPA2-RV

Nicht im Lieferumfang

- 3 Anschlussplatte
VMPAC-AP-14-...
VMPA2-FB-AP-2-1-...
VMPAL-AP-14-...
VMPAL-AP-20-...

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

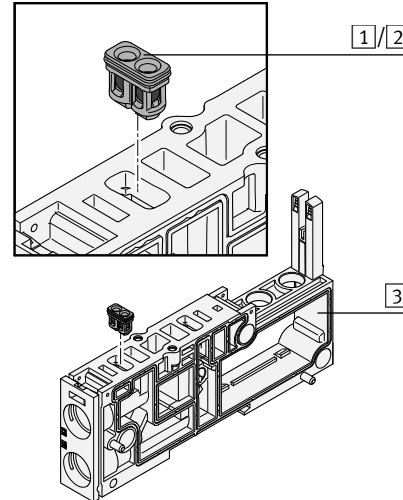
Rückschlagventil VMPA...-RV:

Sperren der Kanäle 3 und 5 verhindert bei hohem Rückstaudruck ein unbeabsichtigtes Schalten der Aktoren.

3. Kombinationen Rückschlagventil 1/2 mit Anschlussplatte 3

| Rückschlagventil | VMPA14-RV | VMPA2-RV |
|------------------|------------------------------------|--|
| Anschlussplatte | VMPAC-AP-14-... VMPAL-AP-14-... | VMPA2-FB-AP-2-1-... VMPAL-AP-20-... |

4. Montage Rückschlagventil 1/2



→ Hinweis

Funktionsstörung und Sachschaden durch unsachgemäße Montage.

- Dichtfläche der Anschlussplatte 3 bei Montage des Rückschlagventils 1/2 nicht beschädigen.
- Rückschlagventil 1/2 bündig in die Kanäle 3 und 5 der Anschlussplatte 3 einpressen.

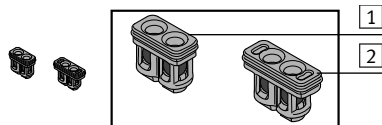
Check valve VMPA...-RV

FESTO

Festo AG & Co. KG

Postfach
73726 Esslingen
Germany
+49 711 347-0
www.festo.com

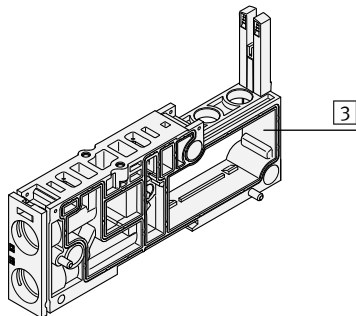
1. Parts list



- 1** Check valve VMPA14-RV (1x)
- 2** Check valve VMPA2-RV (1x)

Not in scope of delivery

- 3** Sub-base
VMPAC-AP-14-...
VMPA2-FB-AP-2-1-...
VMPAL-AP-14-...
VMPAL-AP-20-...



2. Intended use

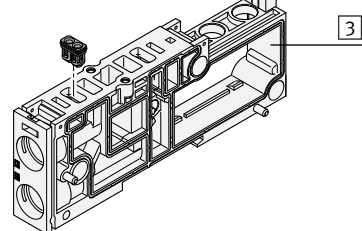
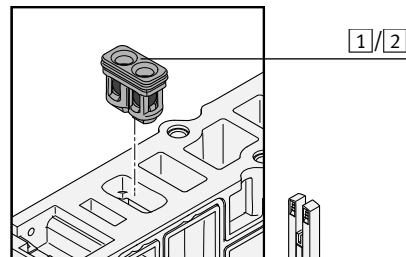
Check valve VMPA...-RV:

Blocking channels 3 and 5 prevents unintended switching of the actuators if back pressure is high.

3. Combinations of check valve **1/2** with sub-base **3**

| Check valve | VMPA14-RV | VMPA2-RV |
|-------------|------------------------------------|--|
| Sub-base | VMPAC-AP-14-... VMPAL-AP-14-... | VMPA2-FB-AP-2-1-... VMPAL-AP-20-... |

4. Mounting of check valve **1/2**



→ Note

Incorrect mounting can cause malfunction and material damage.

- Do not damage sealing surface of the sub-base **3** when mounting the check valve **1/2**.
- Press check valve **1/2** flush into channels 3 and 5 of the sub-base **3**.