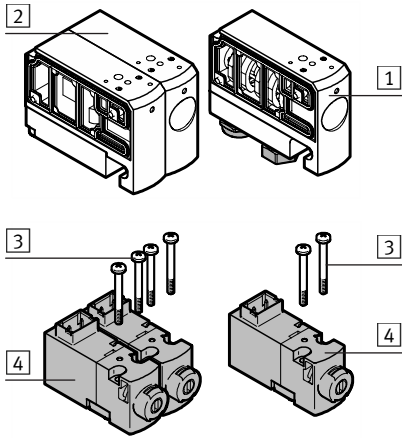
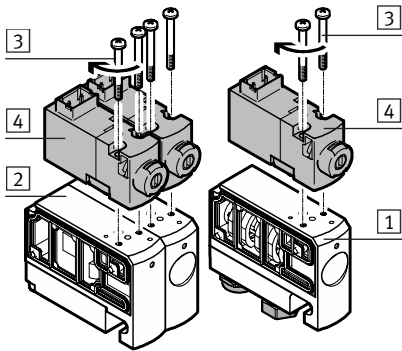


1. Teileliste



- 1 Grundventil
CPVSC1-M/K/N/D-...
- 2 Grundventil
CPVSC1-J-...
- 3 Befestigungsschrauben
M1,6 x 15
- 4 Magnetventil
MHA1-M...H-3/2G-0.6-...C

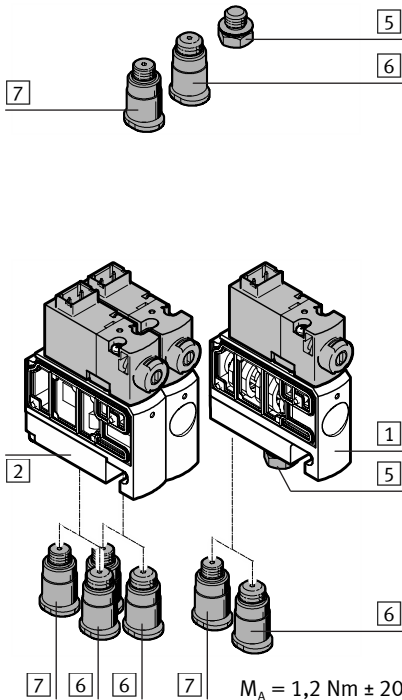
2. Montage des Magnetventils 4



- Platzieren Sie das Magnetventil 4 auf dem Grundventil 1 / 2 wie abgebildet.
- Drehen Sie die Schrauben 3 fest. Beachten Sie dabei das zulässige Anziehdrehmoment M_A .

$M_A = 0,2 \text{ Nm} - 20\%$

3. Montage bei Grundventil CPVSC1-...-M5...



- 5 Blindstopfen
B-M5 (vormontiert)
- 6 Steckverschraubung
QS...-M5-5/32-...
- 7 Steckverschraubung
QS...-M5-1/8-...
- Lassen Sie vormontierte Blindstopfen 5 montiert. Nicht entfernen!
- Wählen Sie passende Steckverschraubungen mit M5-Gewinde aus. Wie z.B. Steckverschraubung 6 oder 7.
- Drehen Sie die Steckverschraubung ein. Beachten Sie dabei das zulässige Anziehdrehmoment M_A .

$M_A = 1,2 \text{ Nm} \pm 20\%$

Montageanleitung (de)
711 468 / 2007-01NH

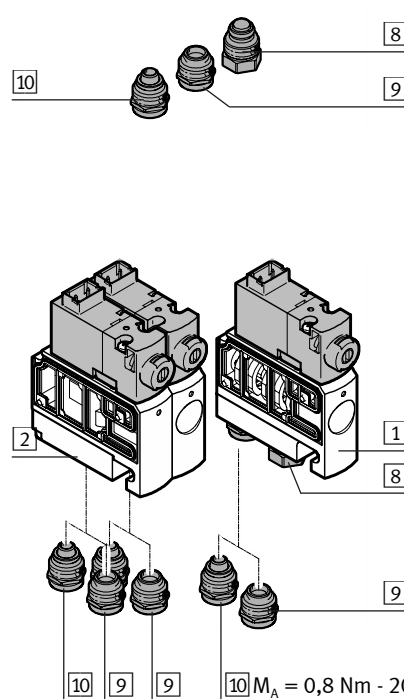
FESTO

Festo AG & Co. KG

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

Magnetventil CPVSC1-...-M5... / -...-QX...

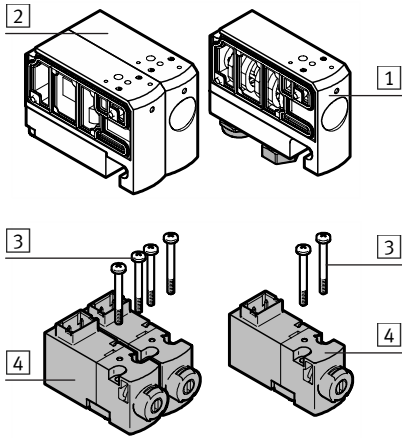
4. Montage bei Grundventil CPVSC1-...-QX...



- 8 Blindstopfen
QSB-M8x0.5
(vormontiert)
- 9 Steckverschraubung
QSIMG-M-4-X (Ø 4 mm)
(vormontiert)
- 10 Steckverschraubung
QSIMG-M-3-X (Ø 3 mm)
- Lassen Sie vormontierte Blindstopfen 8 montiert. Nicht entfernen!
- Um die kleinere Steckverschraubung 10 zu verwenden:
- Drehen Sie die vormontierten Steckverschraubungen 9 für Schlauch Ø 4 mm heraus. ≈ 8
- Drehen Sie die beigelegte Steckverschraubung 10 für Schlauch Ø 3 mm ein. ≈ 8
- Beachten Sie dabei das zulässige Anziehdrehmoment M_A .

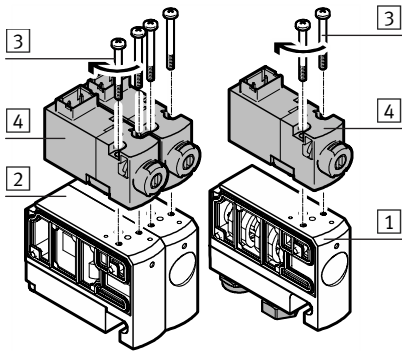
$M_A = 0,8 \text{ Nm} - 20\%$

1. Parts list



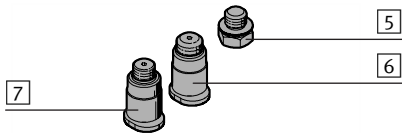
- 1 Basic valve
CPVSC1-M/K/N/D...
- 2 Basic valve
CPVSC1-J...
- 3 Retaining screws
M1.6 x 15
- 4 Solenoid valve
MHA1-M...H-3/2G-0.6...C

2. Fitting the solenoid valve 4

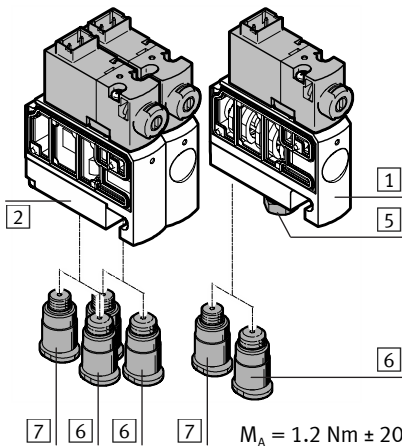


- Place the solenoid valve 4 onto the basic valve 1 / 2 as shown.
- Tighten screws 3.
Note here the permitted tightening torque M_A .

3. Fitting the basic valve CPVSC1-...-M5...



- 5 Blanking plug
B-M5 (pre-assembled)
- 6 Push-in fitting
QS...-M5-5/32...
- 7 Push-in fitting
QS...-M5-1/8...



- Leave the pre-assembled blanking plugs 5 fitted. Do not remove!
- Select the appropriate push-in fittings with M5 thread. E.g. push-in fitting 6 or 7.
- Screw in the push-in fittings. Note here the permitted tightening torque M_A .

$M_A = 1.2 \text{ Nm} \pm 20\%$

Assembly instructions (en)
711 468 / 2007-01NH

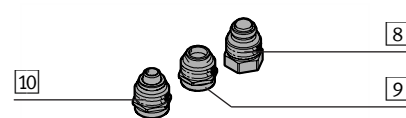
FESTO

Festo AG & Co. KG

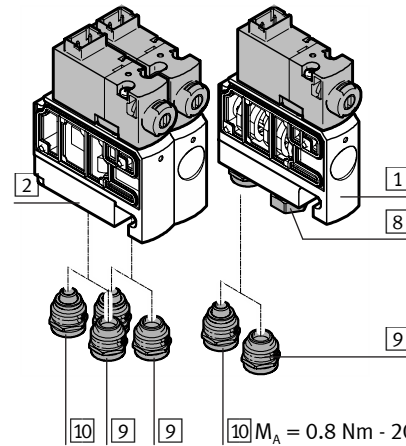
Solenoid valve CPVSC1-...-M5... / -...-QX...

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

4. Fitting the basic valve CPVSC1-...-QX...



- 8 Blanking plug
QSB-M8x0.5
(pre-assembled)
- 9 Push-in fitting
QSIMG-M-4-X (Ø 4 mm)
(pre-assembled)
- 10 Push-in fitting
QSIMG-M-3-X (Ø 3 mm)



- Leave the pre-assembled blanking plugs 8 fitted. Do not remove!
- In order to use the smaller push-in fitting 10:
- Unscrew the pre-assembled fittings 9 for tubing Ø 4 mm.
 ≈ 8
- Screw in the push-in fittings 10 supplied for tubing Ø 3 mm.
 ≈ 8
- Note here the permitted tightening torque M_A .

$M_A = 0.8 \text{ Nm} - 20\%$