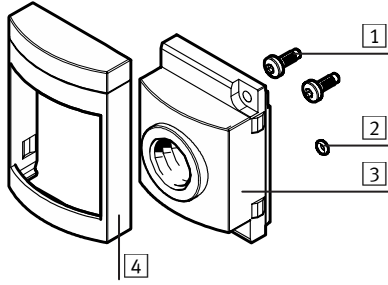


1. Teileliste



Manometeradapter EN

- [1] Schrauben
M2,5 x 7 Torx T8
- [2] O-Ring
1,5 x 1
- [3] Manometeradapter EN
MS4-A8 (G1/8")
bzw.
MS4/6-A4 (G1/4")
- [4] Abdeckung
MS4 bzw. MS6

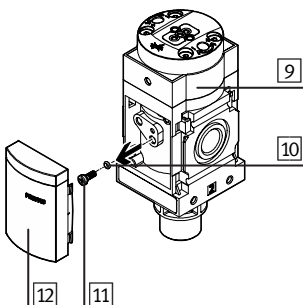
Manometeradapter MS

- [5] Schrauben
M2,5 x 15 Torx T8
- [6] O-Ring
1,5 x 1
- [7] Manometeradapter MS
MS4-AG
- [8] Abdeckung
MS4 bzw. MS6

Nicht im Lieferumfang:

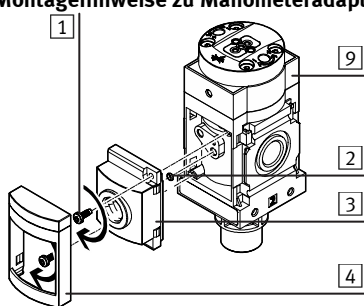
- [9] Ventil MS4.../MS6...
- [10] O-Ring 2,2 x 0,8²⁾
- [11] Schraube
- [12] Abdeckung
- [13] Manometer
(siehe Abschnitt 5)
- [14] Manometer
MAE-MS4/6...

2. Demontage



- Entfernen Sie ggf.²⁾ – die Teile [10], [11], [12] vom Ventil [9] wie abgebildet oder – den Manometeradapter [3] oder [7] vom Ventil [9] (siehe Abschnitt 3 oder 4).

3. Montagehinweise zu Manometeradapter EN



$M_A = 0,3 \text{ Nm} \pm 10\%$

- Montieren Sie die Teile [1] bis [4] und [9] wie abgebildet.¹⁾
- Beachten Sie das zulässige Anzugsdrehmoment der Schrauben [1].

- Drehen Sie den Manometer [13] fest.
- Beachten Sie das zulässige Anzugsdrehmoment (siehe Abschnitt 5).

Montageanleitung (de)

696 016 / 2005-11NH

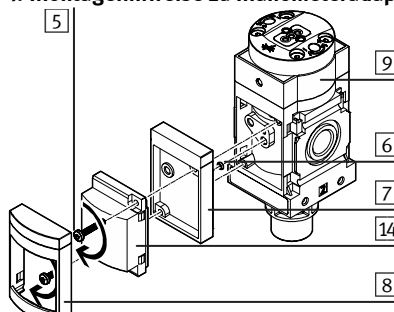
FESTO

Festo SE & Co. KG

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

Manometeradapter EN / MS MS4/6-A4/A8/AG

4. Montagehinweise zu Manometeradapter MS



$M_A = 0,3 \text{ Nm} \pm 10\%$

- Montieren Sie die Teile [5] bis [9] und [14] wie abgebildet.¹⁾
- Beachten Sie das zulässige Anzugsdrehmoment der Schrauben [5].

5. Manometertyp [13] und das zulässige Anzugsdrehmoment

5.a. Manometeradapter [3] mit 1/8" Anschluss Typ MS4-A8

Manometertyp [13]	Gewinde	Dichtsystem	Max. Anzugsdrehmoment
MA..1/8...	R 1/8"	D1, D2	2 Nm
MA..1/8...	G 1/8"	D4	2 Nm

5.b. Manometeradapter [3] mit 1/4" Anschluss Typ MS4/6-A4

Manometertyp [13]	Gewinde	Dichtsystem	Max. Anzugsdrehmoment
MA..1/4...	R 1/4"	D1, D2	3 Nm
MA..1/4...	G 1/4"	D3, D4	3 Nm

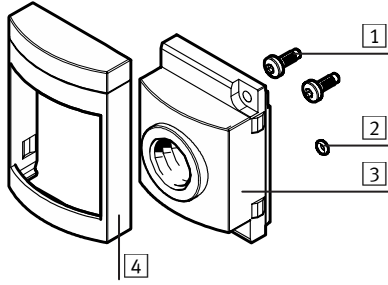
5.c. Dichtsysteme

Dichtsystem	Manometerarten
D1	Kegelförmiges R-Gewinde mit PTFE-Gewindedichtbeschichtung (MA...RG, MA...R1/8", MA...R1/4")
D2	Kegelförmiges R-Gewinde mit PTFE-Dichtband (Dichtband nicht im Lieferumfang)
D3	Zylindrisches Gewinde mit vormontiertem Axialdichtring (Polymer)
D4	Zylindrisches Gewinde mit anwenderspezifischem Axialdichtring (Nicht im Lieferumfang)

¹⁾ Um die Montage zu erleichtern, fetten Sie den O-Ring [2] bzw. [6] mit LUB-KB1 silikonfrei von Festo.

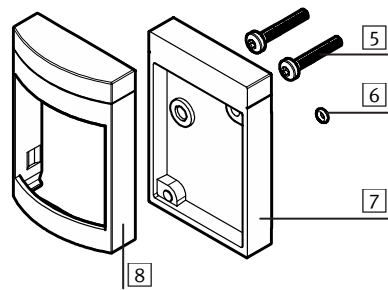
²⁾ Bei neueren Versionen ist kein O-Ring [10] mehr vorhanden. Er wurde durch eine Beschichtung auf Schraube [11] ersetzt.

1. Parts list



Pressure-gauge adapter EN

- [1] Screws
M2,5 x 7 Torx T8
- [2] O-ring
1,5 x 1
- [3] Pressure-gauge ad. EN
MS4-A8 (G1/8")
or
MS4/6-A4 (G1/4")
- [4] Covering
MS4 or MS6



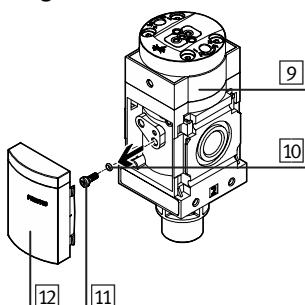
Pressure-gauge adapter MS

- [5] Screws
M2,5 x 15 Torx T8
- [6] O-ring
1,5 x 1
- [7] Pressure-gauge ad. MS
MS4-AG
- [8] Covering
MS4 or MS6

Not included in delivery:

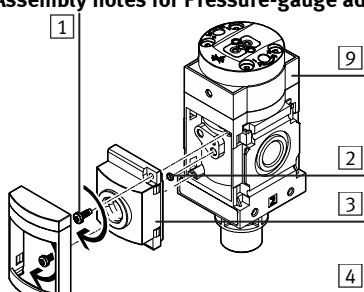
- [9] Valve MS4-../MS6-...
- [10] O-ring 2,2 x 0,8²⁾
- [11] Screw
- [12] Covering
- [13] Pressure gauge
(see section 5)
- [14] Pressure gauge
MAE-MS4/6-...

2. Dismantling



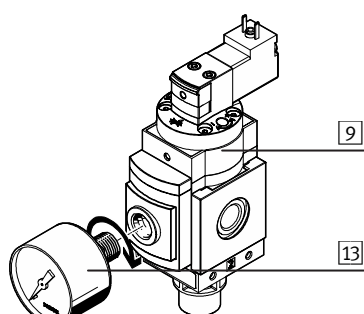
- If necessary, remove.²⁾
 - parts [10], [11], [12] from valve [9] as shown
- or
- the pressure-gauge adapter [3] or [7] from valve [9] (see section 3 or 4).

3. Assembly notes for Pressure-gauge adapter EN



- Fit parts [1] to [4] and [9] as shown.¹⁾
- Note the permitted tightening torque of screws [1].

- Tighten pressure gauge [13].
- Note the permitted tightening torque (see section 5).



Assembly instructions (en)

696 016 / 2005-11NH

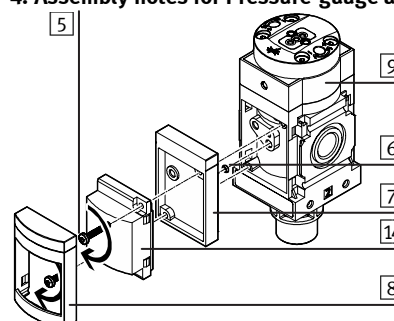
FESTO

Festo SE & Co. KG

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

Pressure-gauge adapter EN / MS MS4/6-A4/A8/AG

4. Assembly notes for Pressure-gauge adapter MS



- Fit parts [5] to [9] and [14] as shown.¹⁾
- Note the permitted tightening torque of screws [5].

5. Pressure gauge type [13] and the permitted tightening torque

5.a. Pressure gauge adapter [3] with 1/8" connection type MS4-A8

Pressure gauge type [13]	Threads	Sealing system	Max. tightening torque
MA-..1/8...	R 1/8"	D1, D2	2 Nm
MA-..1/8...	G 1/8"	D4	2 Nm

5.b. Pressure gauge adapter [3] with 1/4" connection type MS4/6-A4

Pressure gauge type [13]	Threads	Sealing system	Max. tightening torque
MA-..1/4...	R 1/4"	D1, D2	3 Nm
MA-..1/4...	G 1/4"	D3, D4	3 Nm

5.c. Sealing systems

Sealing system	Pressure gauge versions
D1	Conical R-thread with PTFE-thread sealing layer (MA...RG, MA...R1/8", MA...R1/4")
D2	Conical R-thread with PTFE-sealing tape (sealing tape not included in delivery)
D3	Cylindrical thread with pre-fitted axial sealing ring (polymer)
D4	Cylindrical thread with user-specific axial sealing ring (not included in delivery)

¹⁾ In order to facilitate fitting, lubricate the O-ring [2] or [6] with LUB-KB1 silicon-free from Festo.

²⁾ There is no O-ring [10] with newer versions. It has been replaced by a layer on screw [11].