

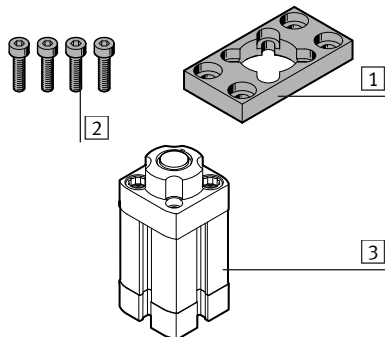
Flanschbefestigung DAMF-F7-...

FESTO

Festo AG & Co. KG

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

1. Teileliste

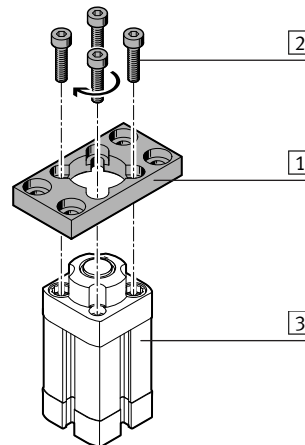


1 Flanschplatte (1x)

2 Schraube (4x)

Nicht im Lieferumfang:
3 Stopperzylinder DFSP (1x)

2. Montage



- Platzieren Sie die Flanschplatte 1 auf dem Stopperzylinder 3.
- Drehen Sie die Schrauben 2 fest. Halten Sie das zulässige Anziehdrehmoment M_A ein (→ Tabelle).

→ Hinweis

Eine Überschreitung des zulässigen Anziehdrehmoments kann den Stopperzylinder 3 beschädigen.

3. Schraubengrößen und Anziehdrehmomente M_A ¹⁾

DAMF-F7-...	16	20	32	40	50
2 Schrauben	M4x16	M5x20	M6x25	M6x25	M8x25
	[Nm] 2,5	4,8	8	11	15
	8.8	8.8	8.8	10.9	8.8

Bestimmungsgemäß dient die Flanschbefestigung zur Befestigung des Stopperzylinders 3 an einer Kundenschnittstelle.

¹⁾ Toleranzen für nicht tolerierte Anziehdrehmomente $M_A \pm 20\%$

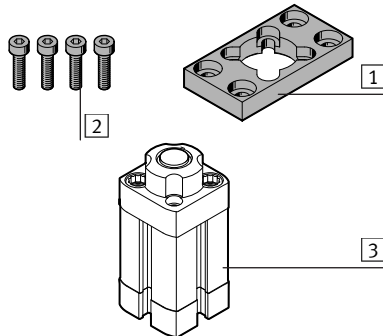
Flange mounting DAMF-F7-...

FESTO

Festo AG & Co. KG

P.O. Box
D-73726 Esslingen,
Germany
+49 711 347-0
www.festo.com

1. Parts list



1 Flange plate (1x)

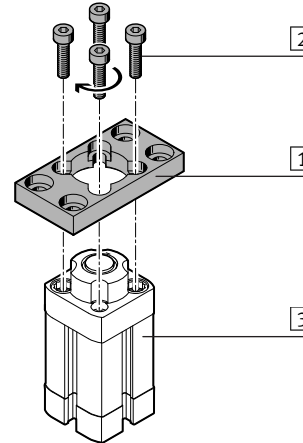
2 Screw (4x)

Not included in scope of delivery: (1x)

3 Stopper cylinder DFSP

The flange mounting is intended to attach the stopper cylinder [3] to a customer interface.

2. Mounting



- Place the flange plate [1] on the stopper cylinder [3].
- Tighten the screws [2]. Comply with the permissible tightening torque M_A (→ table).

→ Note

Exceeding the permissible tightening torque can damage the stopper cylinder [3].

3. Screw sizes and tightening torques M_A ¹⁾

DAMF-F7-...	16	20	32	40	50
[2] Screws	M4x16	M5x20	M6x25	M6x25	M8x25
	[Nm] 2.5	4.8	8	11	15
	8.8	8.8	8.8	10.9	8.8

¹⁾ Tolerances for non-toleranced tightening torques $M_A \pm 20\%$