

Montageanleitung (Original: de)
 8003402
 1206NH

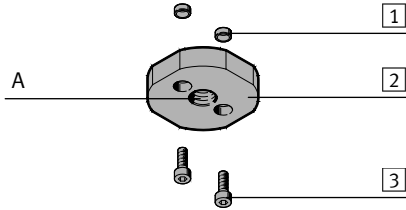
Adapterbausatz EAHA-R2-M...-P

FESTO

Festo AG & Co. KG

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

1. Teilleiste

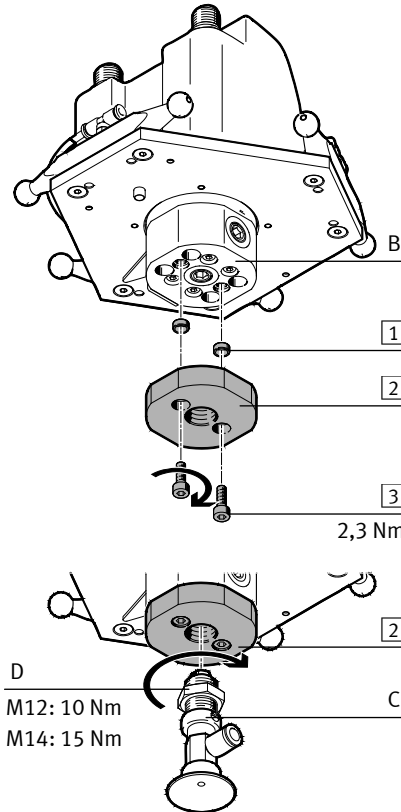


- Adapterbausatz
 EAHA-R2-M...-P:
- 1 Zentrierhülse (2x) ZBH-7
 - 2 Adapterplatte (1x)
 - 3 Zylinderschraube (2x) M4x12

Bestimmungsgemäß dient der Adapterbausatz EAHA-R2-M...-P dazu einen Saugerhalter ESH-HD/-HDL an der Fronteinheit ERMH-8/-11 zu befestigen.

Adapterbausatz	Gewinde (A)	Saugerhalter (C)
EAHA-R2-M12-P	M12x1	ESH-HDL-2
EAHA-R2-M14-P	M14x1	ESH-HD-3, ESH-HDL-3
		ESH-HD-4, ESH-HDL-4

2. Montage



- Platzieren Sie die Adapterplatte **2** mit den Zentrierhülsen **1** an der Fronteinheit (B).
- Drehen Sie die Schrauben **3** fest. Halten Sie das zulässige Anziehdrehmoment¹⁾ ein.
- Drehen Sie den Saugerhalter (C) nicht auf Anschlag in die Adapterplatte **2** (→ Montageanleitung des Saugerhalters).
- Drehen Sie die Kontermutter (D) fest. Halten Sie das zulässige Anziehdrehmoment¹⁾ ein.

¹⁾ Toleranzen für nicht tolerierte Anziehdrehmomente M_A
 $M_A > 1 \text{ Nm}$: $\pm 20 \%$

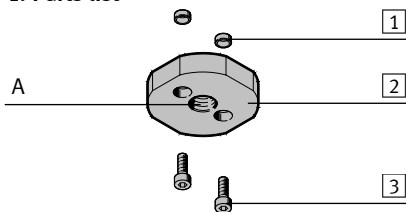
Adapter kit EAHA-R2-M...-P

FESTO

Festo AG & Co. KG

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

1. Parts list

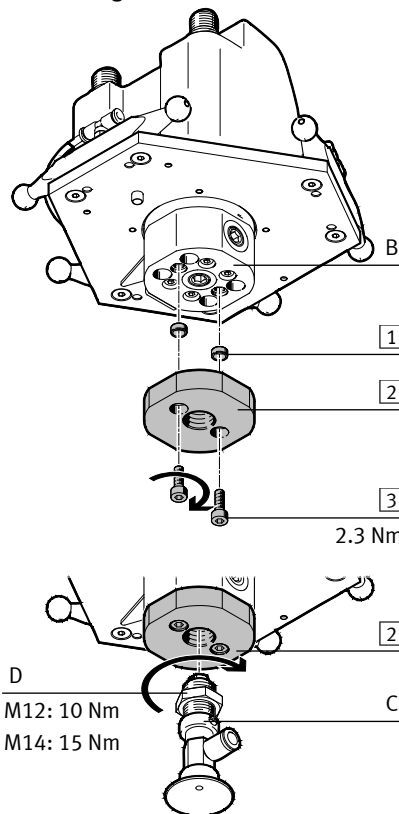


- Adapter kit
EAHA-R2-M...-P:
- 1 Centring sleeve (2x)
ZBH-7
 - 2 Adapter plate (1x)
 - 3 Socket head screw (2x)
M4x12

The adapter kit EAHA-R2-M...-P is intended to fasten a suction cup holder ESH-HD/-HDL to the front unit ERMH-8/-11.

Adapter kit	Thread (A)	Suction cup holder (C)
EAHA-R2-M12-P	M12x1	ESH-HDL-2
EAHA-R2-M14-P	M14x1	ESH-HD-3, ESH-HDL-3
		ESH-HD-4, ESH-HDL-4

2. Mounting



- Place the adapter plate 2 with the centring sleeves 1 on the front unit (B).
- Tighten the screws 3. Comply with the permissible tightening torque¹⁾.

- Do not turn the suction cup holder (C) into the adapter plate 2 up to the stop (→ assembly instructions of the suction cup holder).
- Tighten the lock nut (D). Comply with the permissible tightening torque¹⁾.

¹⁾ Tolerances for non-toleranced tightening torques M_A
 $M_A > 1 \text{ Nm}$: $\pm 20\%$