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

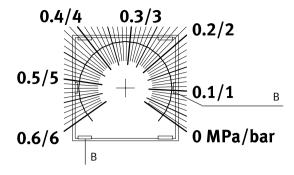
1. Teileliste 4 3 2 1 Gehäuse 2 Segment 3 Segment Sichtscheibe (A) Aussparung (4x) (B) Arretiernasen (6x) (C) Schlitz (6x) В Α

2. Einstellung der Grenzmarken am Manometer MAE-MS-...-RG

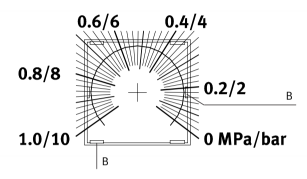
- Hebeln Sie die Sichtscheibe 4 vorsichtig an allen 4 Aussparungen (A) mit einem Schraubendreher ab.
- Wählen Sie die passende Einstellschablone anhand der Teilenummer aus.
- Platzieren Sie die Sichtscheibe 4 auf die spiegelbildlich dargestellte Skala der gewählten Einstellschablone. Dabei muss die Außenseite der Sichtscheibe zentrisch auf der Einstellschablone liegen.
- Achten Sie darauf, dass die Arretiernasen (B) und die zugehörige Markierungen der Einstellschablone übereinander liegen.
- Setzen Sie die Segmente 2 und 3 gegebenenfalls in die Sichtscheibe. Um die Sichtscheibe nicht zu beschädigen, verwenden Sie keine scharfkantigen Gegenstände zum Einstellen.
- Stellen Sie den unteren Grenzwert ein, indem Sie das unten liegende Segment 3 verdrehen.
- Stellen Sie den oberen Grenzwert ein, indem Sie das oben liegende Segment 2 verdrehen.
- Drücken Sie die Sichtscheibe 4 wieder lagerichtig auf das Gehäuse 1.
 Die Arretiernasen (B) müssen in den vorgesehenen Schlitze (C) einrasten.

3. Einstellschablonen für folgende Manometer:

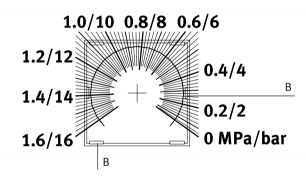
Teilenummern: 701607, 701610, 701614, 701617



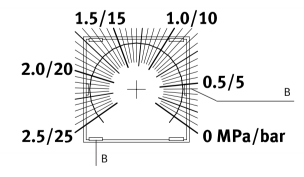
Teilenummern: 701608, 701611, 701615, 701618



Teilenummern: 701609, 701612, 701616, 701619



Teilenummern: 701613, 701620



Pressure gauge MAE-MS-...-RG Postfach 73726 Esslingen ++49/(0)711/347-0 www.festo.com

1. Parts list 4 3 2 Housing 2 Segment 3 Segment Inspection window (A) Cut-out (4x) (B) Locking lug (6x) (C) Slot (6x) ્ર В Α

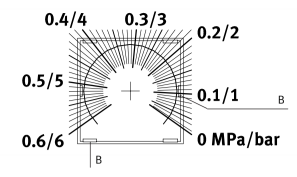
2. Setting the limit markings on pressure gauge type MAE-MS-...-RG

- Lift up the inspection window 4 carefully using a screw driver at all 4 cut-outs.
- Select the appropriate setting template with the aid of the part number.
- Place the inspection window 4 on the mirrored scale of the selected setting template. The exterior of the inspection window must lie centrically on the setting template.
- Make sure that the locking lugs (B) lie above the relevant markings on the setting template.
- Place segments 2 and 3 in the inspection window if necessary. In order to prevent damage to the inspection window, do not use objects with a sharp edge for setting.
- Set the lower limit value by turning the lower segment 3.
- Set the upper limit value by turning the upper segment 2.
- Press the inspection window 4 into its correct position on the housing

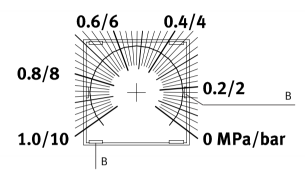
 1 again. The locking lugs (B) must clip into the slots (C) intended for this purpose.

3. Setting template for the following pressure gauges:

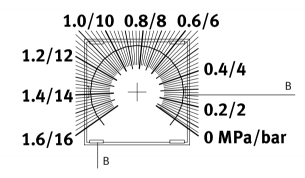
Part numbers: 701607, 701610, 701614, 701617



Part numbers: 701608, 701611, 701615, 701618



Part numbers: 701609, 701612, 701616, 701619



Part numbers: 701613, 701620

