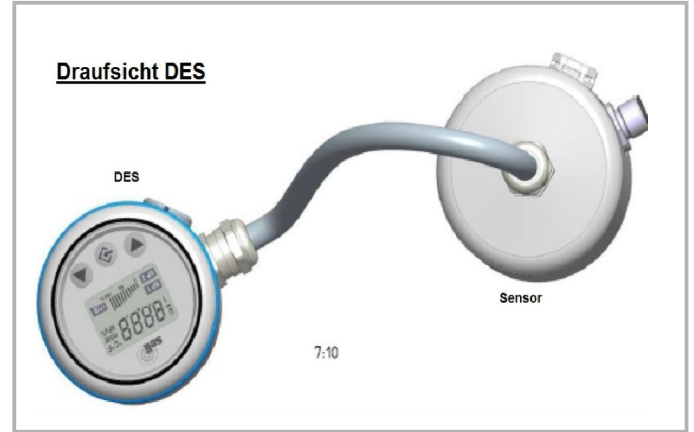
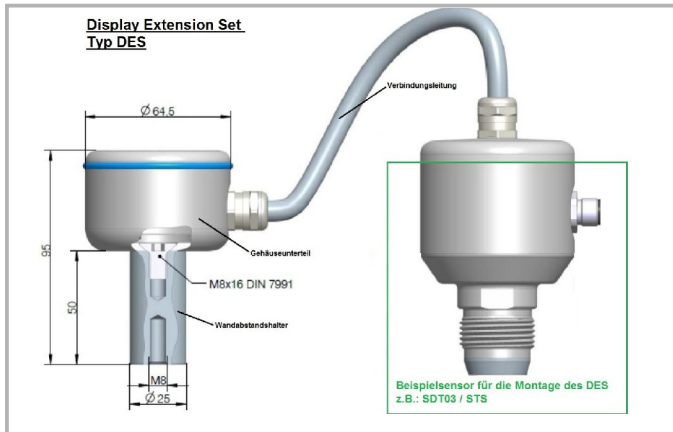


Montageanleitung Display Extension Set Manual

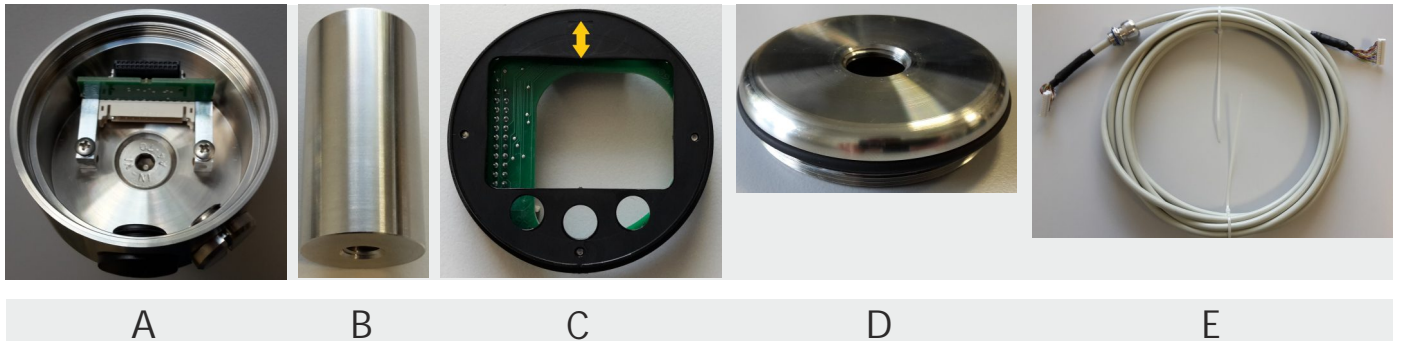
DES



Montageanleitung Display Extension Set DES




Bestehend aus:

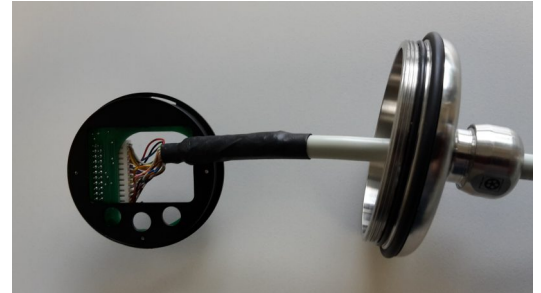


- A** Gehäuseunterteil
- B** Wandabstandshalter 50mm lang mit M8 Gewinde
- C** Adapterplatte, um die Bedieneinheit aus Display und Tasten von dem Sensor örtlich zu trennen
- D** Edelstahldeckel mit M16 Gewinde
- E** Verbindungsleitung ..m

Montageanleitung Display Extension Set DES

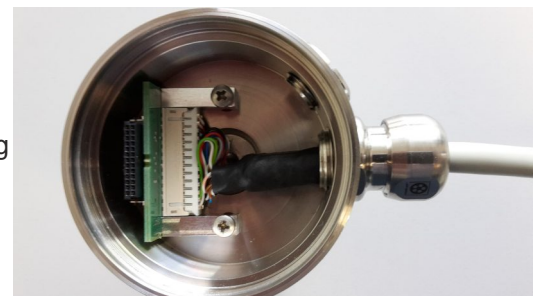
- 1) Befestigen Sie das Gehäuseunterteil (A) über den bereits anmontierten Wandabstandshalter (B) mit einer M8 Gewindeschraube an Ihren gewünschten Montageort. Alternativ kann auch der Wandabstandshalter (B) demontiert werden und das Gehäuseunterteil direkt an den Montageort befestigt werden.
- 2) Öffnen Sie den Edelstahldeckel (D) und entfernen Sie die Adapterplatte (C) durch abziehen an der gekennzeichneten Stelle. 

- 3) Öffnen Sie nun den Glasdeckel Ihres Sensors bei dem Sie die Displayverlängerung montieren wollen und entfernen Sie das Display durch abziehen.
- 4) Verbinden Sie nun die Verbindungsleitung (E) auf der Seite mit dem bereits aufmontierten Edelstahldeckel (D) und verbinden die Leitung mit der Adapterplatte (C)



- 5) Stecken Sie nun diese Adapterplatte (C) anstelle des vorhin entfernten Displays auf den Sensor. Sorgen Sie dabei dafür, dass der schwarze Stecker der Adapterplatte genau auf die schwarze Buchse des Sensors gesteckt wird. Anschließend schrauben Sie den Edelstahldeckel abdichtend auf den Sensor. Achten Sie dabei darauf, dass die Edelstahl-Kabelverschraubung beim Aufschrauben des Deckels noch nicht festgezogen ist, da sich sonst das Kabel mitdrehen würde. Danach kann die Edelstahl-Kabelverschraubung festgezogen werden.

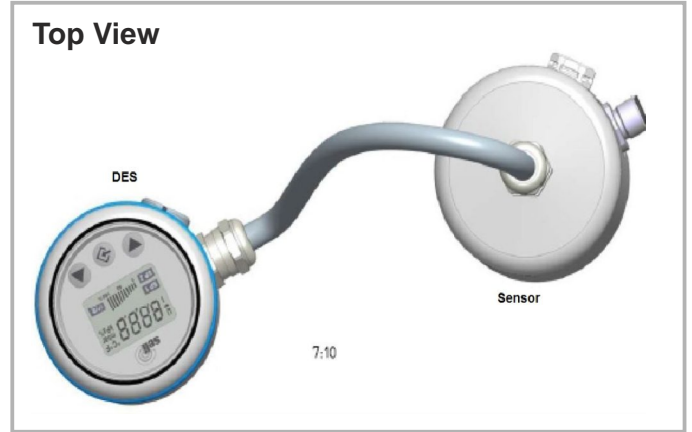
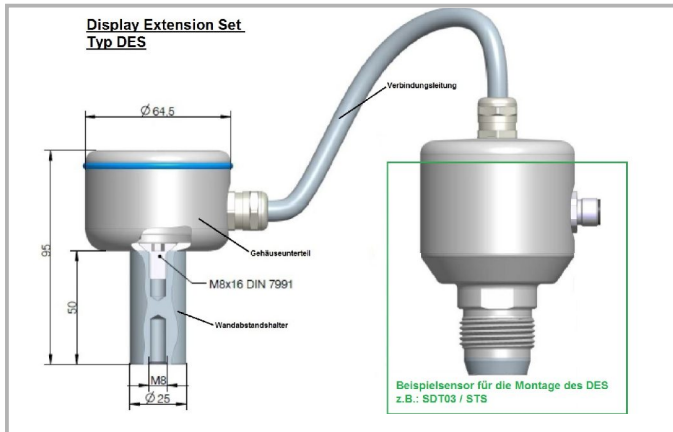
- 6) Führen Sie nun den Stecker der anderen Seite der Verbindungsleitung (E) durch die M16 Verschraubung des Gehäuseunterteils (A) und stecken diesen auf die weiße innenliegende Steckerleiste. Danach montieren Sie die Edelstahl-Kabelverschraubung.



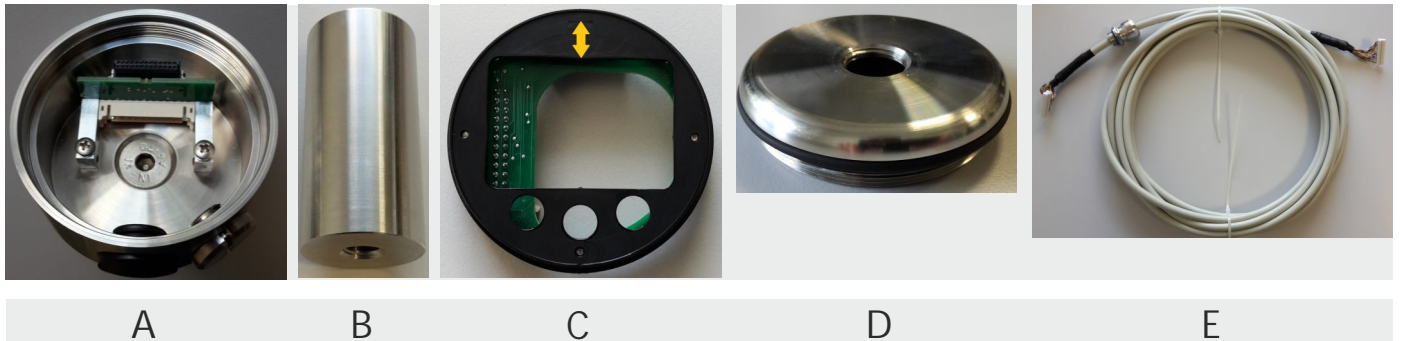
- 7) Nehmen Sie das vorhin aus dem Sensor entfernte Display und den Glasdeckel, und montieren Sie diese auf das Gehäuseunterteil.

Diese Montage kann auch während des Betriebes durchgeführt werden. Ein Abschalten der Elektronik ist für die nachträgliche Montage nicht erforderlich.

Manual Display Extension Set DES




Composed of

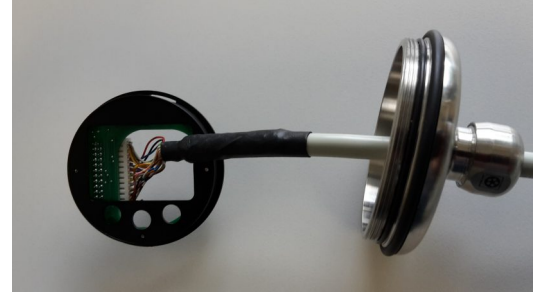


- A Lower Part of Housing
- B Spacer 50mm long with M8 thread
- C Adapter Plate, to separate the control unit from the display and buttons from the sensor
- D High grade steel cap with M16 thread
- E Connection Cable

Manual Display Extension Set DES

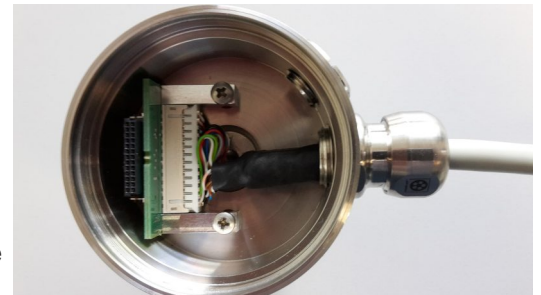
- 1) Fasten the lower part of the housing (A) to the desired installation location using an already installed wall spacer (B) with an M8 threaded screw. Alternatively, the wall spacer (B) can also be dismantled and the lower housing part can be fixed directly to the mounting location.
- 2) Open the stainless steel cover (D) and remove the adapter plate (C) by pulling it out at the marked location. 

- 3) Now open the glass cover of your sensor with which you want to mount the display extension and remove the display by pulling off.
- 4) Now connect the connection line (E) on the side with the already installed stainless steel cover (D) and connect the cable to the adapter plate (C).



- 5) Now insert this adapter plate (C) onto the sensor instead of the previously removed display. Make sure that the black plug of the adapter plate is plugged exactly onto the black socket of the sensor. Subsequently, screw the stainless steel cover sealingly onto the sensor. Make sure that the stainless steel cable gland is not yet tightened when the cover is screwed on, otherwise the cable rotates, too. Then the stainless steel cable gland can then be tightened.

- 6) Now, connect the connector on the other side of the connection line (E) through the M16 screw connection of the lower housing part (A) and plug this onto the white inside connector strip. Then mount the stainless steel cable gland.



- 7) Take the display that was previously removed from the sensor and the cover and mount it on the lower part of the housing.

This assembly can also be performed during operation. A shutdown of the electronics is not necessary for retrofitting.

seli GmbH Automatisierungstechnik

Zentrale

Dieselstraße 13

48485 Neuenkirchen

Tel. 05973 / 9474-0

Fax 05973 / 9474-74

E-Mail Zentrale@seli.de

Internet <http://www.seli.de>

