

Technische Daten

Technical data

Durchmesser

Überwurfmutter	52 mm
Flansch	56,3 mm

Gesamtlänge, montiert

ADA-DF 1	121,5 mm
ADA-DF 7 (ohne Zylinderstift)	170,5 mm
ADA-DF 9	170,5 mm
ADA-DF 14	165,5 mm
ADA-DF 15	204,5 mm

Material

Metallteile	Edelstahl V4A (1.4571)
Kunststoffteile	POM

Diameters

Swivel nut	52 mm
Flange	56.3 mm

Overall length, when assembled

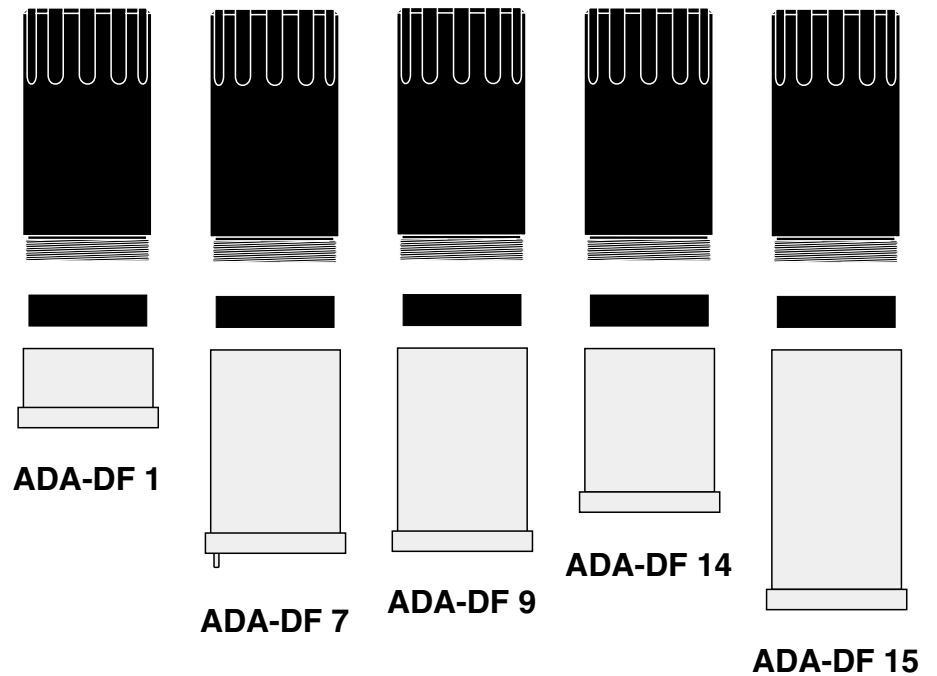
ADA-DF 1	121.5 mm
ADA-DF 7 (without pin)	170.5 mm
ADA-DF 9	170.5 mm
ADA-DF 14	165.5 mm
ADA-DF 15	204.5 mm

Material

Metal parts	Stainless steel V4A (1.4571)
Plastic parts	POM

**Montageanleitung
Installation Manual**

**Adapter
Connection kits**



Montage Assembly

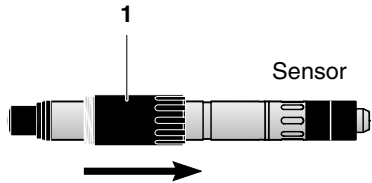


Beim Einbau einer VisoTurb 700 IQ oder ViSolid 700 IQ in die Durchflussarmatur EBST 700-DU/N zusätzlich die speziellen Einbauhinweise in der Sensor-Betriebsanleitung beachten.

Before assembling a VisoTurb 700 IQ or ViSolid 700 IQ sensor into the EBST 700-DU/N flow-thru armature, please additionally observe the special assembly instructions in the sensor instruction manual.

Beispiel: Montage einer TriOxmatic 700 IQ in Adapter ADA-DF 9.

Example: Assembling a TriOxmatic 700 IQ into the ADA-DF 9 adapter.



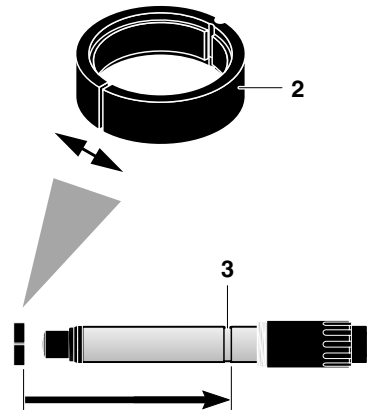
- 1** Die Überwurfmutter (1) über den Sensor schieben. Das Gewinde muß in Richtung Sensorkopf zeigen.

Slide the swivel nut (1) over the sensor. The thread must point to the sensor head.



Je nach Sensorlänge muss der Sensor vor der Montage mit dem Anschlusskabel verbunden sein.

Depending on the length of the sensor, the sensor must be connected to the connection cable before mounting it.



- 2** Den Haltering (2) vorsichtig an der Ringöffnung aufspreizen und bis zur Nut über den Sensorschaft schieben.

Carefully widen the retaining ring (2) at the ring opening and slide it over the sensor shaft up to the groove (3).

Haltering nur leicht aufweiten. Haltering nicht von der Seite her montieren. Gefahr einer Beschädigung des Rings!

Widen the retaining ring slightly only. Do not mount it from the side. Danger of damaging the ring!