

Produktinfo: HF-Messung nach ISO 15713:

Messung HF nach ISO 15713 mit Waschflaschen:

Messung mit Filter IN-Stack:

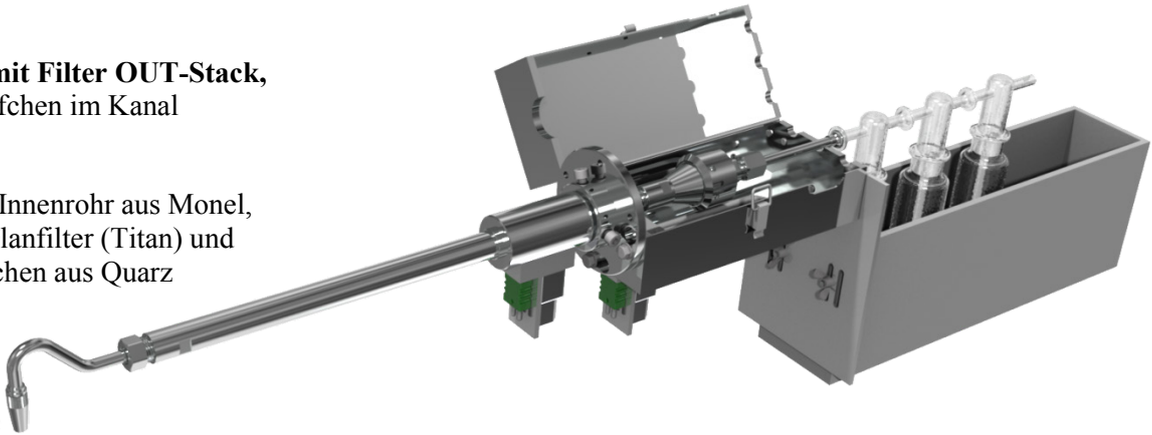
Krümmen, Innenrohr und Filter aus Monel,
Waschflaschen aus Quarz



Filtergehäuse
für Planfilter

Messung mit Filter OUT-Stack, wenn Tröpfchen im Kanal

Krümmen, Innenrohr aus Monel,
beheizter Planfilter (Titan) und
Waschflaschen aus Quarz



Einzelteile

Schwanenhalskrümmer aus Monel:



Krümmerausgang: Ausdrehung für Innenrohr und Außengewinde G ½,
Werkstoff Monel (bis 500°C): Art.-Nr.: 2.07-K-M

Düsen für Schwanenhalskrümmer aus Monel:



Ansaugöffnungen: 6, 8, 10, 12 und 14 mm

Ausgang: M 12 x 1 mm

Werkstoff Monel (bis 500°C): Art.-Nr.: 2.07-D-A-M

Filtergehäuse aus Monel für den IN-Stack-Einsatz:



Einteilig, mit Viton-O-Ring, Gewinde G ½ mit Ausdrehung für loses Innenrohr
nur in Verbindung mit dem Schwanenhalskrümmer 2.07-K-M einsetzbar.

Werkstoff Monel (bis 500°C): Art.-Nr.: 7.02-M



Planfilter für Monelfilter



Quarzfaserfilter Ø 18 mm, 10 Stk, Art.-Nr.: QF-PF-18-C

Innenrohre für Absaugrohre



Werkstoff Monel (bis 500°C):

Art.-Nr.: 5.23-M-Länge

Kugel KS 19



Drehteil aus Vollmaterial incl. anschweißen an 10 x 1 mm Rohr

Werkstoff Monel (bis 500°C):

Art.-Nr.: 5.23-M-KS

Verbindungsteil



G ½ Gewinde - KS 19 Pfanne,

Werkstoff Monel (bis 500°C):

Art.-Nr.: 3.06-LM