

## Produktinfo 38.0: Glasfilter

### Plan-Glasfilter für geringe Staubkonzentrationen:

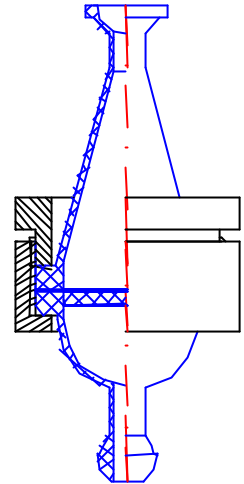
**Glas-Planfiltergehäuse** dreiteilig aus Duran oder Quarz zum Einsatz für Planfilter mit  $\varnothing$  50 mm.

Einsatzbereich: Messungen von Problemverbindungen wie HCl (Material: Duran) oder HF (Material: Quarz), Eingangsteil: Vorne (Eingang) Pfanne KS 19, hinten mit Planflansch mit Außen- $\varnothing$  65, Ausgangsteil: Vorne Planflansch  $\varnothing$  65 mm mit Fritte  $\varnothing$  40 mm, hinten (Ausgang) Kugel KS 19.

Die beiden Glasteile werden mit einer gerändelten Edelstahlverschraubung (zweiteilig) zusammengehalten. Der Planfilter liegt auf der Fritte. Die Glasteile werden mit einer Silikonichtung zwischen den Flanschen verschlossen.

#### Verschraubung aus Edelstahl:

Filter aus Duran	Art.-Nr.: 38.044
Filter aus Quarz	Art.-Nr.: 38.043



### Staubfilter aus Duran oder Quarz

**Glas-Staubfilter** zweiteilig aus Duran oder Quarz als Staubabscheider für die Gasanalytik.

Vorderer Einsatz mit Eingang Pfanne KS 19 und Kernschliff NS 24/29, hinteres Teil, Eingang: Hülse NS 24/29 und Ausgang: Kugel KS 19 zum Stopfen mit Glas- oder Quarzfasern (Innen- $\varnothing$  24 x ~90 mm) mit Fritte D0 (für Staubgehalte von 5-1000 mg/m<sup>3</sup>),

Material: Duran	Art.-Nr.: 38.012
Material: Quarz	Art.-Nr.: 38.011

