PAUL GOTHE BOCHUM



PAUL GOTHE - GmbH

Fabrik staub- und strömungstechnischer Meßgeräte

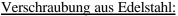
Produktinfo 38.0: Glasfilter

Plan-Glasfilter für geringe Staubkonzentrationen:

Glas-Planfiltergehäuse dreiteilig aus Duran oder Quarz zum Einsatz für Planfilter mit Ø 50 mm.

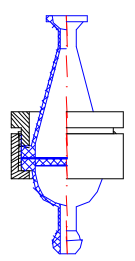
Einsatzbereich: Messungen von Problemverbindungen wie HCl (Material: Duran) oder HF (Material: Quarz), Eingangsteil: Vorne (Eingang) Pfanne KS 19, hinten mit Planflansch mit Außen-Ø 65, Ausgangsteil: Vorne Planflansch Ø 65 mm mit Fritte Ø 40 mm, hinten (Ausgang) Kugel KS 19.

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



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-Ø 24 x ~90 mm) mit Fritte D0 (für Staubgehalte von 5-1000 mg/m³),

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

