

Die preisliche Alternative!!!

The price alternative!!!



Kondensat-Kerzenfiltergehäuse DN 100

- Filterkerzenanschluss z.B. Code 7, Kerzenhöhe 5"/10"/20"/30"/40"
- kaltgewalztes Blech mit hoher Oberflächengüte Ra <0,8 µm im Blechbereich
- alle Schweißnähte orbital geschweißt mit hoher Oberflächengüte und unverschliffen
- reduzierte Anzahl von Schweißnähten
- garantierte Spaltfreiheit auch auf der Unfiltratseite
- ausgehalste Stutzenanbindungen, dadurch sanfte Übergänge mit Radien
- Werkstoff 1.4404 (316L), Sonderwerkstoffe auf Anfrage
- Gehäusedichtung aus Silikon – FDA, bzw. auf Anfrage
- Sonderausführung mit allen gängigen Oberflächen für F&B und Pharmazie herstellbar, auch e-poliert verfügbar
- hygienische Ausführung da vollständig restentleerbar
- Anschlüsse Clamp DN 25, weitere Anschlüsse auf Anfrage
- Betriebsdruck: -1 / + 10 bar
- Temperaturbereich: 0 / + 140 °C
- kostengünstige Herstellung



Gas Cartridge Filter Housings OD 4"

- filter cartridges connection code 7 or special, 5"/10"/20"/30"/40"
- cold rolled sheet with surface finish Ra <0,8 µm in sheet metals
- all welds orbital welded with high surface quality and not ground
- reduced number of welds
- guaranteed gap-free on the feed side
- connections with pullouts, thereby smooth transitions with radius
- material: 1.4404 (316L), also available in special materials
- material gasket: silicone – FDA, or on request
- produced as a special version with all common surfaces for F&B and pharmaceutical industry, also e-polished available
- hygienic design as fully drainable
- connections clamp DN 25, other connections on request
- operating pressure: -1 / + 10 bar
- temperature range: 0 / + 140 °C
- cost-effective production

Ansprechpartner / Contacts:

- Herr Hans-Peter Uhl H.Uhl@sus-bretten.de
- Herr Daniel Bräuning D.Braeuning@sus-bretten.de

Sommer & Strassburger GmbH & Co.KG

Gewerbestr. 32
75015 Bretten / Germany
Tel. +49 (0) 7252 9395-0
Fax: +49 (0) 7252 9395-50



Gehäusetrennung mit Dichtung Patent DE 102015210938.0