

# Kerzenfiltergehäuse V 1x - Reihe

## Variante HD (Hochdruckausführung bis 40 bar)

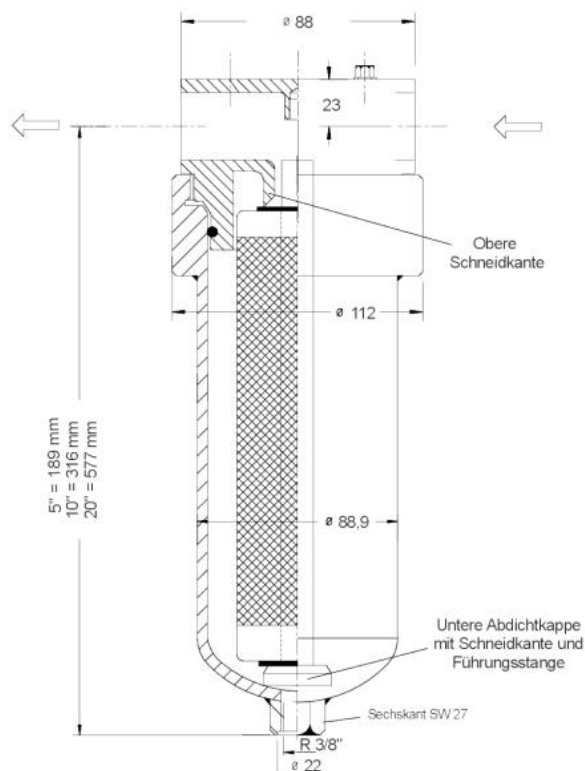
Die Filtergehäuse dieser Baureihe sind komplett aus Edelstahl gefertigt.

Ausführung S/S (V2A) = Kopf aus Edelstahl 1.4301 / Unterteil aus Edelstahl 1.4571

Ausführung T/S (V4A) = Kopf aus Edelstahl 1.4404 / Unterteil aus Edelstahl 1.4571

Sie bestehen immer aus einem Gehäusekopf, einer Entlüftungsschraube im Gehäusekopf, einem Gehäuseunterteil mit Gewinde, einer Ablassschraube im Unterteil, einer Führungsstange mit Abdichtkappe und einem O-Ring.

Der Produkteintritt erfolgt seitlich im Gehäusekopf, der Produktaustritt ist gegenüberliegend im Gehäusekopf auf gleicher Höhe.



### Anschlüsse

#### Ein- / Ausgang

G  $\frac{3}{4}$ " oder G 1" Innengewinde

#### Entlüftung

G  $\frac{1}{8}$ " Innengewinde

#### Ablass

G  $\frac{3}{8}$ " Innengewinde

Alle Typen sind gefertigt nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Kategorie I, Modul A.

Diese Kerzenfiltergehäuse können auf Wunsch und gegen einen Aufpreis auch mit einer TÜV-Abnahme (Kategorie IV, Modul G) geliefert werden.



**Voigt GmbH**  
Filz- und Filtertechnik  
Brühlstraße 6-8  
73249 WERNAU, GERMANY

**Telefon** +49 (0)7153 30506-0  
**Telefax** +49 (0)7153 30506-30  
**E-Mail** info@voigtfilter.de  
**Internet** www.voigtfilter.de

Technische Änderungen vorbehalten  
(Stand: 07/2016)

**2.203**