

# Fragebogen Filterpatronen

Firma:

---

---

---

1. Hersteller und Typ der Filteranlage \_\_\_\_\_

2. Anzahl der benötigten Patronen \_\_\_\_\_

## 3. Durchmesser

3.1 Durchmesser außen oben \_\_\_\_\_

3.2 Durchmesser innen oben \_\_\_\_\_

3.3 Durchmesser außen unten \_\_\_\_\_

3.4 Durchmesser innen unten \_\_\_\_\_

## 4. Länge

4.1 gemessen von bis \_\_\_\_\_

## 5. Befestigungsart

5.1 Zugstange

5.2 3- oder 4-Laschiger Flansch

5.3 Bajonettverschluß

5.4 Stufenaufnahme

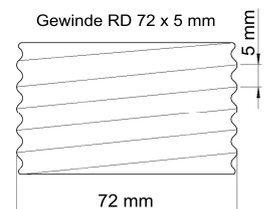
5.5 geschraubt

5.5.1 Gewinde außen liegend

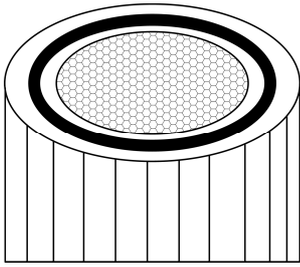
5.5.2 Gewinde innen liegend

5.5.3 Gewindemaße z.B. 72 x 5 mm

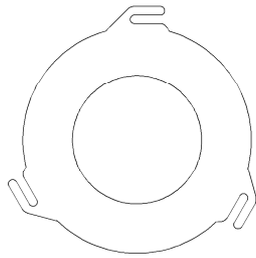
Bemaßung von Gewinden  
am Beispiel des Maßes  
RD 72 x 5 mm:



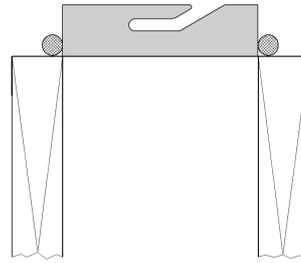
## 6. Kopftypen



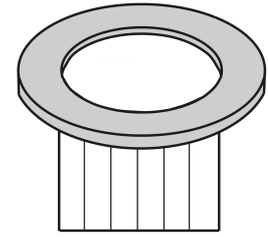
Standardflansch



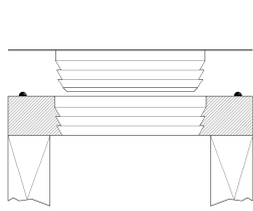
3-Laschiger Flansch



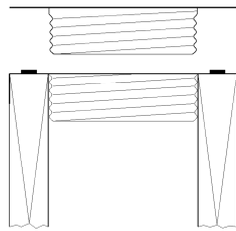
Bajonettflansch



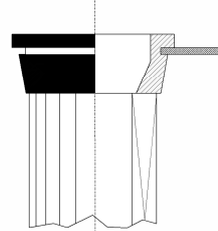
Ringflansch



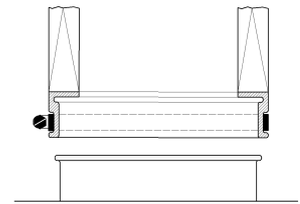
Stufenaufnahme



Schraubflansch



Schnappkragen



Gummiflansch mit Schlauchschellenbefestigung

## 7. Patronenmontage

7.1 Rohgasseitig

7.2 Reingasseitig

## 8. Luftrichtung

8.1 von außen nach innen

8.2 von innen nach außen

## 9. Filtermaterial

\_\_\_\_\_

## 10. Anwendung

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



FILTEGA GmbH & Co. KG  
Lindenstraße 28

37351 Dingelstädt  
Deutschland

T: 036075-57950  
F : 036075-57951  
E: info@filtega.de