



FILADOS-Kleinfilter Typ F 3/8" und F 1/2"

Leitungswasser enthält fast immer Verunreinigungen. Winzig kleine Sand- und Rostpartikel sowie andere ungelöste Sink- und Schwebestoffe setzen sich auf Rohrwandungen und insbesondere in Ventilen, Armaturen und Maschinen ab. Dies verursacht nicht zu unterschätzende Folgekosten.

Die strukturelle Zusammensetzung der Partikel führt vorzeitig zu mechanischem Verschleiss der kostbaren Teile in Ihren Apparaten und Systemen.

Schützen Sie Ihre Geräte, Armaturen und Systeme mit FILADOS-Kleinfiltern. FILADOS-Kleinfilter filtrieren mit effizienter Tiefenwirkung bis 8 µm und bieten Ihnen somit gute Voraussetzungen für einen störungsfreien Betrieb Ihrer Maschinen und Geräte.

FILADOS-Kleinfilter liefern zuverlässig Tag für Tag kristallklares, appetitlich sauberes Trinkwasser – dies bei geringen Unterhalts- und Wartungskosten.

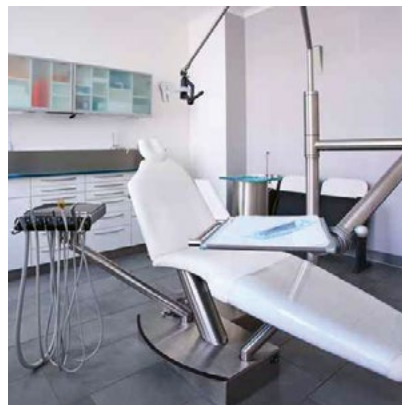


Die FILADOS-Kleinfilter überzeugen für folgende Anwendungen

- Kaltes und heisses Trink- und Brauchwasser
- Getränke und chemische Flüssigkeiten
- Diverse Gase und Luft



Schutz Ihrer Installationen



Schutz Ihrer Praxiseinrichtung

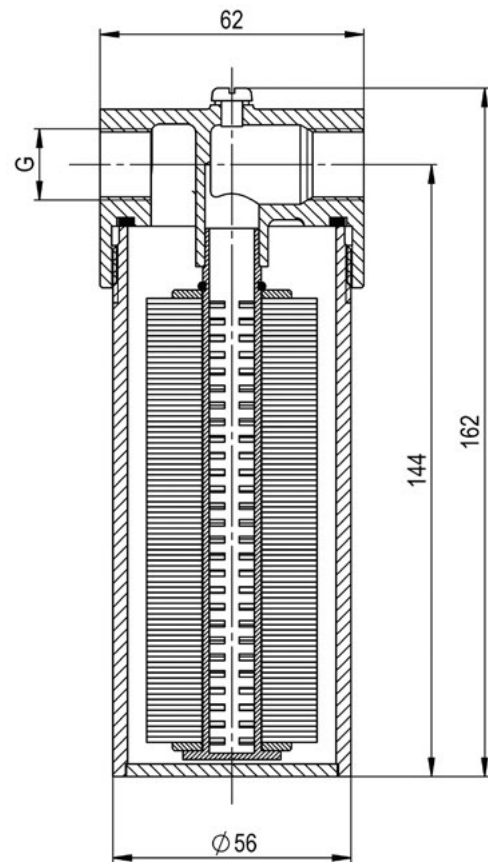


Schutz Ihrer Kaffeemaschine



Produktbeschreibung

- Robuste, strömungsgünstige und geräuscharme Bauweise
- Filterköpfe standardmässig aus oberflächenveredeltem Messingguss
- Filtertassen aus transparentem Kunststoff oder aussenbeschichtetem Messing
- Standardmässig mit einem Filtertuch von 8 µm ausgestattet
- Für Abwasser auch mit einem Sieb mit einer Maschenweite von ca. 125 µm verfügbar
- Auf Wunsch auch mit anderen Filtermaterialien und Maschenweiten erhältlich
- Auf Anfrage auch komplett aus Edelstahl erhältlich



Der für die Montage erforderliche minimale Bodenabstand beträgt 100 mm.

Technische Daten

Zulässiger Betriebsdruck: 16 bar
 Zulässige Betriebstemperatur: 40 °C, 85 °C oder 95 °C
 Gewindeanschluss: Innengewinde G 3/8" oder G 1/2"

Durchflussleistungen für die Filterfeinheit von 8 µm

Typ	Gewindeanschluss	L / h	L / min
F 3/8"	G 3/8"	840	14
F 1/2"	G 1/2"	1050	17,5

Durchflussleistungen im Normalbetrieb mit einem Δp von 0,4 bar sowie mit neuen Filterpatronen.