

## Filtergehäuse F 501 und F 502

## Typische Anwendung

Vor- und Feinfiltration in der Wasseraufbereitung, Chemie, Foto- und Elektronikindustrie, Oberflächentechnik usw.

Durch die Vielzahl der einsetzbaren Standard- Filterelemente ergibt sich ein breitgestreuter Anwendungsbereich. Besonders wartungsfreundlich durch Gehäuse- Schnellverschluß mit Profil- Spannschelle.

## Technische Daten

Betriebsdruck : 16 bar max. bei 80°C Ein- und Ausgang : 1" Innengewinde

Dichtung : Perbunan ( Viton gegen Auf preis)
Entlüftung : Mit ¼" Entlüftungsbohrung im

Filterkopf

Ablaß : Mit Ablaßstopfen im Unterteil

( Ablaßhahn gegen Aufpreis)

Filtergehäuse Type F501-SS-S

Für Filterelemente mit 9 ¾ " und 10 " Länge

Werkstoffe: Filterkopf - Edelstahl V2A (1.4301)

Unterteil - Edelstahl V4A /1.4404)

Spannklammer - Edelstahl

Filtergehäuse Type F501- SS-F

Für Filterelemente mit 9 3/4" und 10" Länge

Werkstoffe: Filterkopf - Edelstahl V4A /1.4404)

Unterteil - Edelstahl V4A /1.4404)

Spannklammer - Edelstahl

Filtergehäuse Type F502- SS-S

Für Filterelemente mit 19 1/2" und 20" Länge

Werkstoffe: Filterkopf - Edelstahl V2A (1.4301)

Unterteil - Edelstahl V4A (1.4404)

Spannklammer - Edelstahl

Filtergehäuse Type F502- SS-F

Für Filterelemente mit 19 1/2" und 20" Länge

Werkstoffe: Filterkopf - Edelstahl V4A /1.4404)

Unterteil - Edelstahl V4A /1.4404)

Spannklammer - Edelstahl

Gefertigt nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG Artikel 3 Abs.3 Gute Ingenieurspraxis. Die Gehäuse können mit allen Flüssigkeiten betrieben werden die zur Gruppe 2 (Artikel 3) gehören wenn ein Dampfdruck von 0,5 bar nicht überschritten wird.

