

## Pilot ATC-081L - AFS 1-1-1T-2-7-Gruppe 1

Der Global Filter ATC-081L ist ein hygienisches einplätziges Kerzenfiltergehäuse  
 Verbrauchsmaterial: 10-Zoll-Filterkerze mit 226er Dichtung

### Das Ziel ist:

- Die Validierung der Filterkerzentechnologie
- Die Bestätigung der erforderlichen Filtratqualität
- Die Auswahl der optimalen Filterkerze
- Die Dimensionierung für das Großgerät

### Technische Daten :

#### Filtergehäuse:

Werkstoff..... 316L  
 Volumen.....3L

#### Filterkerze:

Größe.....max 10"  
 Menge.....1  
 Dichtungsart.....226 / Flach oder Spitze  
 Sortiment.....Gewickelt / Meltblown / Plissiert / Membrane

### Betriebsdaten

Flüssigkeit und Gas Gruppe 1/2..... -1/10 bar at 40°C  
 -1/4 bar at 150°C

Um zu prüfen, ob dieses Gehäuse für Ihren Prozess geeignet ist, geben Sie uns bitte Flüssigkeiten, Temperatur und Druck an.

ACHTUNG: Der Benutzer ist dafür verantwortlich, die Gebrauchsanweisung zu lesen und alle einschränkenden Bedingungen bezüglich des Flüssigkeitstyps, des maximalen Drucks und der maximalen Temperatur zu überprüfen.

### Endkappenkonfiguration

Einlass/Auslass Flansch.....DN25 Clamp Asme BPE

Ablauf .....2 Ablauf 1" Clamp ASME BPE

Entlüftung..... 1.5" Clamp ASME BPE

### Ersatzteile

72513851 AFS1 COVER GASKET EPDM FDA


72514517 AFS1 COVER GASKET SILIKON FDA

Weitere auf Anfrage



### Typenschild

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Part Number         | 5350117S21M8T0100 |
| Model               | TRK011,1          |
| Type                | 050,011,1         |
| Cartridge           | 1 X 10"           |
| PED Category        | I                 |
| Volume              | 3L                |
| PS                  | -1/10 bar         |
| TS                  | -20°C / +150°C    |
| Test Pressure       | 16 bar            |
| PED Fluid Group     | 1 and 2           |
| Vessel Material     | 316L/1,4404       |
| Year of manufacture | 2024              |
| Vessel Number       | FN090411          |

CE  II -/2 G Ex h IIC T3...T6 -/Gb X  
 II -/2 D Ex h IIIC T150°C...T85°C -/Db X

DS\_ATC-081L\_D904B-DE