

Pilot ATC-076L - ALH 12-1-1.25F

Das Gehäuse ATC-076L ist ein Filtermodule Gehäuse.
 Verbrauchsmaterial: 12" Flachdichtung Lentikularmodul

Das Ziel ist:

- Validierung der Modultechnologie
- Auswahl der besten Filterschicht
- Prüfen Sie die Qualität des Filtrats
- Dimensionierung

Technische Daten :

Filtergehäuse:

Werkstoff..... 316L
 Volume.....32L

Filtermodule

Größe.....12"
 Menge.....1
 Dichtungsart.....Flach

Betriebsdaten

Nach DESP 4\$3

Flüssigkeit Gruppe 1..... -1/6,0 bar
 Gasgruppe 2.....max 1.5 bar

Nach DESP Cat I

Flüssigkeit Gruppe 1.....-1/8,0 bar
 Gasgruppe 2.....max 6 bar

Um zu prüfen, ob dieses Gehäuse für Ihren Prozess geeignet ist, geben Sie uns bitte Flüssigkeiten, Temperatur und Druck an. Die Gasgruppe 1 muss unter 0,5 bar liegen.

Endkappenkonfiguration

Einlass/Auslass Flansch.....DN 32 PN 16 - 316 L
 Ablauf1 Ablauf (Ventil mit Schlauchanschluß ¾") für
 Einlass und Auslass
 Tankentlüftung.....Gehäuseklammer 1" – Manometer +
 Ventil ¾"
 Manometer mit Abscheider..... -1/9 bar

Verpackung

Holzboxe.....800mmX660mmX(H)1450mm
 Gewicht.....112 kg

Ersatzteile

72509937 ATC-076L / Kit Silikon Endkappe FDA
 CE1935/2004 72509938 ATC-076L / Kit PTFE Endkappe



Firmenschild

Part Number	50521219 038
Model	FZ121
Type	038.121.1
Diameter (inch) x NO modules	12" x 1
Category CE97/23	I
Volume litres	32
Pressure (PS /min –max) à TS 0-40°C bar	0 - 8
Pressure (PS /min –max) à TS 0-150°C bar	0 -6,2
Test Pressure PT bar	11,5
Design temperature min - max	0 – 150 °C
Fluid Group (PED CE 97/23)	1 and 2
Vessel material	316L – 1.4404
Year manufacture	2008
Vessel Number	FN019680

CE	Ex	II 2 GD IIC
04.01Ex.02 - X		

DS_ATC-076L_D901A-DE