

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

Le corps de filtre ATC-076L est un corps de filtre lenticulaire.
 Consommable : Module lenticulaire de 12" à joint plat.

L'objectif est de :

- Valider la technologie du module lenticulaire
- Choisir la meilleure feuille filtrante
- Vérifier la qualité du filtrat
- Dimensionnement

Données techniques:

Corps de filtre:

Matériau..... 316L
 Volume.....32L

Module lenticulaire

Taille.....12"
 Quantité.....1
 Type de joint.....Plat

Conditions d'utilisation

Selon DESP Cat I

Liquide groupe 1.....-1/8,0 bar
 Gaz groupe 2.....max 6 bar

Afin de vérifier que ce corps de filtre est adapté à votre process, merci de nous indiquer les fluides, la température et la pression utilisés. Le gaz de groupe 1 doit être à une pression inférieure à 0,5 bar.

ATTENTION : il est de la responsabilité de l'utilisateur de se référer au manuel d'instructions et de vérifier toutes les conditions restrictives concernant le type de fluide, la pression maximale et la température maximale.

Connections

Bride entrée/sortie.....DN 32 PN 16 - 316 L
 Drain1 drain (vanne avec raccord cannelé ¾")
 pour entrée et sortie
 Event.....clamp 1" – Manomètre + Valve ¾"
 Manomètre avec séparateur..... -1/9 bar

Packaging

Boite en bois.....800mmX660mmX(H)1450mm
 Poids.....112 kg

Pièces détachées

72509937 ATC-076L / Kit joint Silicone FDA CE1935/2004 72509938 ATC-076L / Kit joint PTFE



Plaque de firme

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  II 2 GD IIC
 04.01Ex.02 - X

DS_ATC-076L_D901B-FR