

c. Filtres à charbon actif (Absorbours)

ALU

Généralités :

Séries	651	652	653
Fluides	Air comprimé ou gaz neutres		
Pression max. d'entrée à 23°C	16 bar	12 bar	
Température ambiante	De +1,7°C à +50°C		
Absorbours	Charbon actif		
Corps	Aluminium		
Cuves	Polycarbonate avec protecteur de cuve		
Etanchéité	NBR		
Manomètre	Sans		



ASCO™

Caractéristiques :

- Filtre à charbon actif pour éliminer les odeurs et les vapeurs d'huiles
- Inclus, cuve en polycarbonate avec protecteur de cuve et en option, cuve en aluminium avec ou sans visualisation en verre pour répondre aux exigences des différents environnements

Codifications de base :

Ø Racc.	Série	Référence	Pression d'entrée/Perte de charge (ANR)	Débit max. correspondant (aux conditions de la colonne de gauche)
G1/8"	651	G651AAFP1JA0000	6,3bar/ΔP 0,35bar	310 l/min
G1/4"		G651AAFP2JA0000		350 l/min
	652	G652AAFP2JA0000		710 l/min
G652AAFP3JA0000		790 l/min		
G652AAFP4JA0000		830 l/min		
G3/4"		G653AAFP5JA0000		1900 l/min
G1"	653	G653AAFP6JA0000		2250 l/min
G1" (Grand débit)		G653AHFP6JA0000		7700 l/min

Remarques : 1) Les filtres à charbon actif sont également disponibles sur demande, à notre service interne, de G1"1/4 à G2".

2) Accessoires d'assemblage : Voir fin de section

Options générales :

- Cuve full métal pour environnement agressif
- Version ATEX 1/21
- Haute température (+80°C)
- Basse température (-40°C)
- Joints FPM
- Visserie en inox
- Haute température (+80°C) + Joints FPM

Élément (absorbours) de charbon actif en pièce de rechange :

Série	Charbon actif
651	EKF12F
652	EKF22F
653	EKF32F
653 (Grand débit)	M653AE516209005