



VOORDELEN

- Compatibel met BIBO (Bag In Bag Out)-behuizingen
- Moleculaire filter voor gevaarlijke gassen
- Hoog filterefficiëntie
- Individuele test van de lekdichtheid
- Individueel certificaat

Toepassing	Gebruik in nucleaire faciliteiten, radionuclidebekledingen of bij stralingstherapie
Kader	staal, gecoat
Pakking	Polyurethaan, uit één stuk gegoten; ½ round 15 mm moulded neoprene foam; Flat gasket
Medium	Moleculair
Maximale temperatuur (°C)	80°C

Commentaar	<p>Ontwerp: Filtercel met V-vormige bulkbedden, gevuld met actief kool van hoge kwaliteit Frame: staal, gelakt of roestvrij staal Afdichting: Afdichting; vlakke pakking, neopreen half rond op aanvraag Medium: Actieve kool. KJ: geïmpregneerd met KJ / TEDA voor de afscheiding van radioactieve jodiumverbindingen Actieve kool gecontroleerd met radioactief methyljodide door IRSN (Instituut voor Radioprotectie en Nucleaire Veiligheid) LGS048: Breed spectrum adsorptiemiddel voor de afscheiding van geuren en VOC's met een laag tot middelhoog molecuulgewicht CEX003-A6: Geïmpregneerde actieve kool voor de afzetting van zure gassen zoals HCl, SO₂, NO₂, Andere actieve cohorten op aanvraag Actief kool - laagdikte: 50 mm, verdichte vulling Opmerkingen: Een voorfilter met filters van klasse F7-F9 volgens EN 779 wordt aanbevolen</p>
-------------------	---

Omschrijving	Frame	Actief kooltype	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Gewicht (kg)
Acticarb-1606.37.00-610x610x292	Roestvrij staal	KI	610x610x292	1200/300	82
Acticarb-1606.36.00-610x610x292	staal, gecoat	KI	610x610x292	1200/300	82
Acticarb-1625.36.00-305x610x292	staal, gecoat	KI	305x610x292	600/300	45
Acticarb-1625.37.00-305x610x292	Roestvrij staal	KI	305x610x292	600/300	45
	staal, gecoat	LGS048	305x610x292	900/300	45
	staal, gecoat	KI	610x610x292	1200/300	76
	staal, gecoat	LGS048	610x610x292	1800/300	82
	Roestvrij staal	CEX003-A6	610x610x292	1200/150	82

Andere uitvoeringen op aanvraag