



## AVANTAGES

- Température max de fonctionnement en continu 350°C
- Filtre HEPA haute température
- Haut débit (1,5 m/s)

<b>Applications</b>	Protection des process ultra propres à haute température
<b>Cadre</b>	Acier inoxydable renforcé
<b>Joint</b>	Fibre de verre
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Séparateur</b>	Aluminium
<b>Lut</b>	Céramique
<b>Perte de charge finale maximale</b>	500 Pa
<b>Max Temperature (°C)</b>	350°C
<b>Humidité relative max</b>	100%

## Nota

Filtre emballé sous film plastique: Du fait des coefficients de dilatation thermique différents pour chaque composant du filtre, le lut céramique peut présenter des fissurations durant le procédé de chauffe. A la température de fonctionnement (350°C) ces filtres ont une efficacité globale de 99.97% à 0.3 µm. Nous ne pouvons garantir l'absence de fuites.

Anciennes références	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
	1FRKV- 220-10	H13	305x610x150	540/250	5,1	10,3
	1FRKV- 300-10	H13	457x457x150	620/250	5,9	11,2
18018802	1FRKV- 600-10	H13	610x610x150	1180/250	11,4	13,5
	1FRKV- 980-10	H13	915x610x150	1780/250	16,8	18,3
	1FRKV- 450-10	H13	305x610x292	900/250	10,4	18
	1FRKV- 725-10	H13	457x610x292	1420/250	16,3	21,4
18518901	1FRKV-1000-01	H13	610x610x292	1960/250	22,5	23,4
	1FRKV-1250-10	H13	762x610x292	2480/250	28,4	25,9

Différence de pression : ±10 %.

Type 10 = joint côté amont

Type 01 : joint coté aval

Type 00 : aucun joint

Autres versions disponibles sur demande