



AVANTAGES

- Construction brevetée
- Sans fuite et efficacité prouvée même après 200 cycles
- Construction très robuste
- ProSafe + conformité REACH
- Filtre HEPA haute température
- H14 pour toutes les conditions de température (H13 disponible aussi)
- Température max de fonctionnement en continu 350°C

Applications	Protection des process ultra propres à haute température, spécialement pour l'industrie Life Science (tunnels de dépyrogénéation, fours)
Cadre	Acier inoxydable
Média	Fibre de verre
Séparateur	Acier inoxydable
Lut	Matrice géopolymère
Perte de charge finale maximale	700 Pa
Nota	Température: 350°C avec des pointes jusqu'à 400°C Remarques: Cohérence ISO 5 sur l'ensemble du process (zone chaude et zone froide). Suivre les instructions d'installation et de montage. Autres spécificités sur demande (joint ou dimensions).

Anciennes références	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)
FKG16290235	DHT14-305x610x150-0-SP	H14	305x610x150	540/310	4,8	8,0
FKG16290236	DHT14-457x457x150-0-SP	H14	457x457x150	620/300	5,3	9,0
	DHT14-762x457x150-0-SP	H14	762x457x150	1080/290	11,8	15
FKG16290237	DHT14-457x610x150-0-SP	H14	457x610x150	850/300	7,3	12,0
FKG16290238	DHT14-610x610x150-0-SP	H14	610x610x150	1180/290	10,4	16,0
FKG16290239	DHT14-762x610x150-0-SP	H14	762x610x150	1500/290	13,1	34,0
FKG16290240	DHT14-305x610x292-0-SP	H14	305x610x292	900/310	9,7	13,0
FKG16290242	DHT14-457x610x292-0-SP	H14	457x610x292	1420/300	14,6	19,5
FKG16290243	DHT14-610x610x292-0-SP	H14	610x610x292	1960/290	20,7	26,0
FKG16290244	DHT14-762x610x292-0-SP	H14	762x610x292	2480/290	25,9	44,0
FKG16290225	DHT13-305x610x150-0-SP	H13	305x610x150	460/250	4,8	8,0
FKG16290226	DHT13-457x457x150-0-SP	H13	457x457x150	510/250	5,3	9,0
FKG16290227	DHT13-457x610x150-0-SP	H13	457x610x150	750/250	7,3	12,0
FKG16290228	DHT13-610x610x150-0-SP	H13	610x610x150	990/250	10,4	16,0
FKG16290229	DHT13-762x610x150-0-SP	H13	762x610x150	1260/250	13,1	34,0
FKG16290230	DHT13-305x610x292-0-SP	H13	305x610x292	780/250	9,7	13,0
FKG16290232	DHT13-457x610x292-0-SP	H13	457x610x292	1310/250	14,6	19,5
FKG16290233	DHT13-610x610x292-0-SP	H13	610x610x292	1850/250	20,7	26,0
FKG16290234	DHT13-762x610x292-0-SP	H13	762x610x292	2250/250	25,9	44,0