## **ABSOLUTE 1FRKV**







- Maximale Dauerbetriebstemperatur 350°C
- Einzeln geprüft bei 20°C
- Hohe mechanische Stabilität
- Verstärkter Edelstahlrahmen
- Hochtemperatur-HEPA-Filter
- Filterklasse H13 nach EN 1822 (bei 20°C)
- Hohe Luftgeschwindigkeit (1,5m/s)

Anwendung	Schutz für Prozesse in reiner Umgebung bei hoher Temperatur				
Rahmen	Edelstahl, verstärkt				
Dichtung	Glasfaser				
Medium	Glasfaser				
Abstandshalter (Separator)	Aluminium				
Vergussmasse	Keramik				
Maximale Enddruckdifferenz	500 Pa				
Max. Temperatur (°C)	350°C				
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	100%				
Bemerkung	Bitte die Einbau- und Montagevorschrift beachten! Bedingt durch die unterschiedlichen thermischen Ausdehnungskoeffizienten der Filterkomponenten neigt die keramische Vergussmasse zur Rissbildung beim Aufheizen. Die Filter erreichen bei der Einsatztemperatur (350°C) einen Gesamtabscheidegrad von 99,97% bei 0,3 µm, Leckagen sind möglich. Alle Filter getestet gem. EN 1822:2019.				

ArtNr.	Тур	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
AT162601AU	1FRKV-220-1W	H13	305x610x150	540/250	5,1	10,3
AT162601HU	1FRKV-300-1W	H13	457x457x150	620/250	5,9	11,2
AT162604AU	1FRKV-600-1W	H13	610x610x150	1180/250	11,4	13,5
AT162602MU	1FRKV-457x610x150-1W	H13	457x610x150	850/250	8,5	12,9
AT162607HU	1FRKV-830-1W	H13	762x610x150	1500/250	13,9	16,0
AT162608AU	1FRKV-980-1W	H13	915x610x150	1780/250	16,8	18,3
AT162601WU	1FRKV-450-1W	H13	305x610x292	900/250	10,4	18
AT162606PU	1FRKV-725-1W	H13	457x610x292	1420/250	16,3	21,4
AT162608HU	1FRKV-1000-1W	H13	610x610x292	1960/250	22,5	23,4
AT162609AU	1FRKV-1250-1W	H13	762x610x292	2480/250	28,4	25,9

Druckdifferenz: ±10 %
Typ -1W = Dichtung staubluftseitig

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.