## **ABSOLUTE D-PYRO**









## VORTEILE

- Leckagefrei und bewährte Effizienz nach 200 Zyklen
- Sehr robuste Konstruktion
- ProSafe + REACH-Konformität
- Patentierte Konstruktion
- Hochtemperatur-HEPA-Filter
- Filterklasse H13 und H14
- Maximale Dauerbetriebstemperatur 350°C
- Keine Temperierung und Systemreinigung erforderlich

Anwendung	Schutz für Prozesse in reiner Umgebung bei hoher Temperatur, insbesondere im Life Science Bereich, Depyrogenisierungstunnel, Öfen
Rahmen	Edelstahl
Medium	Glasfaser
Abstandshalter (Separator)	Edelstahl
Vergussmasse	Anorganisches Polymermaterial
Maximale Enddruckdifferenz	700 Pa
Bemerkung	Maximale Temperatur 350°C mit Spitzen bis zu 400°C Alle Filter getestet gem. ISO 29463., ISO 5 bei allen Produktionsschritten, Keine Dichtung, Bitte die Einbau- und Montagevorschrift beachten.

ArtNr.	Тур	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
AT16290235	DHT14-305x610x150-0-SP	H14	305x610x150	540/310	4,8	8,0
AT16290236	DHT14-457x457x150-0-SP	H14	457x457x150	620/300	5,3	9,0
AT16290466	DHT14-762x457x150-0-SP	H14	762x457x150	1080/290	11.8	15
AT16290237	DHT14-457x610x150-0-SP	H14	457x610x150	850/300	7,3	12,0
AT16290238	DHT14-610x610x150-0-SP	H14	610x610x150	1180/290	10,4	16,0
AT16290239	DHT14-762x610x150-0-SP	H14	762x610x150	1500/290	13,1	34,0
AT16290240	DHT14-457x610x150-0-SP	H14	305x610x292	900/310	9,7	13,0
AT16290242	DHT14-457x610x292-0-SP	H14	457x610x292	1420/300	14,6	19,5
AT16290243	DHT14-610x610x292-0-SP	H14	610x610x292	1960/290	20,7	26,0
AT16290244	DHT14-762x610x292-0-SP	H14	762x610x292	2480/290	25,9	44,0
AT16290225	DHT13-305x610x150-0-SP	H13	305x610x150	460/250	4,8	8,0
AT16290226	DHT13-457x457x150-0-SP	H13	457x457x150	510/250	5,3	9,0
AT16290227	DHT13-457x610x150-0-SP	H13	457x610x150	750/250	7,3	12,0
AT16290228	DHT13-610x610x150-0-SP	H13	610x610x150	990/250	10,4	16,0
AT16290229	DHT13-762x610x150-0-SP	H13	762x610x150	1260/250	13,1	34,0
AT16290230	DHT13-305x610x292-0-SP	H13	305x610x292	780/250	9,7	13,0
AT16290232	DHT13-457x610x292-0-SP	H13	457x610x292	1310/250	14,6	19,5
AT16290233	DHT13-610x610x292-0-SP	H13	610x610x292	1850/250	20,7	26,0
AT16290234	DHT13-762x610x292-0-SP	H13	762x610x292	2250/250	25,9	44,0

Druckdifferenz: ±10% Typ - 0: ohne Dichtung

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.