

HEPA-/ULPA-FILTERPLATTE – HP-14/UP-15

Kalthoff HEPA-/ULPA-Filterplatten der Filterklassen H14 und U15 bestehen aus HochleistungsfILTERmedien, die mit Abstandshaltern aus Schmelzkleber zu einem stabilen, strömungstechnisch optimierten Paket fixiert werden.

Durch die Variation der Faltenhöhe ist eine exakt auf die Anwendung angepasste Auslegung möglich. Dies ist insbesondere in der Reinraumtechnik mit typisch langen Filterstandzeiten und vergleichsweise hohen Betriebsdruckdifferenzen wichtig. Kalthoff-HEPA/ULPA-Filterplatten verfügen über ein niedriges Differenzdruckniveau, sowohl im unbestaubten Anfangszustand als auch während der Betriebsphase.

Sämtliche Kalthoff-Filterplatten der Baureihe 4.50 verfügen über einen beidseitigen Griffschutz.

Jedes Filter wird einzeln per Scan-Test geprüft und in Folie verschweißt. Die Prüfdaten sind auf dem Filter dokumentiert, die Prüfdokumentation wird der Lieferung beigelegt.



Standardmaße (weitere Maße in Absprache möglich)

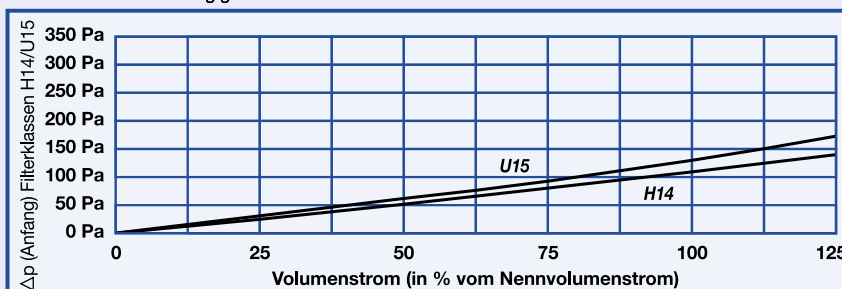
Rahmenmaterial
Eloxiertes Aluminiumprofil
Dichtungen
Geschäumte Endlosdichtung (Standard)
Flachprofildichtung (optional)

Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Nennvolumenstrom [m³/h]
305	305	69	150
305	610	69	300
457	457	69	340
535	535	69	465
835	535	69	725
1135	535	69	985
610	610	69	605
762	610	69	755
915	610	69	905
1220	610	69	1205
1525	610	69	1505
1830	610	69	1810
762	762	69	940
915	762	69	1130
1220	762	69	1505
1525	762	69	1880
1830	762	69	2260
915	915	69	1355
1220	915	69	1805
1135	1135	69	2085

Technische Daten

Filterklasse gem. EN 1822	H14	U15
Nenn-Anströmgeschwindigkeit	0,45m/s	0,45m/s
Abscheidegrad (MPPS)	≥ 99,995 %	≥ 99,9995 %
Anfangsdruckdifferenz	110 Pa	130 Pa
Enddruckdifferenz (empf.)	400 Pa	400 Pa
Max. Betriebstemperatur	80 °C	80 °C
Max. rel. Feuchte	80 %	80 %
Brandverhalten gem. DIN 53438	F1	F1

Druckdifferenz in Abhängigkeit vom Volumenstrom



Technische Änderungen vorbehalten, Stand 5/20

T 69 mm