

## Bild



## Anwendungen

- Hochleistungsfähige, hocheffiziente absolute Luftfiltration
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Verwendet in der Mikroelektronik, Lebensmittelindustrie, Fotografie, Rechenzentren, Krankenhäusern, Medizintechnik
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

## Filtercode

Filtertyp	HFHV	HF V GLAS PVC
Norm EN 1822	<b>13</b>	H13
Filterrahmen	<b>P</b>	Kunststoff
Filtermedium	<b>R</b>	Mikroglasfaser
Filterfläche	<b>40</b>	40m <sup>2</sup>
Anzahl Taschen	<b>5</b>	5 Taschen
Dichtung Typ	<b>P</b>	Polyurethan
Dichtung Richtung	<b>G</b>	Einlass
Mass		0610-0610-292

## Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

E10	E11	E12	H13	H14
Effizienz EN 1822				
≥85%	≥95%	≥99.95%	≥99.95%	≥99.995%

## Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	<b>80 °C</b>
Max. relative Feuchtigkeit	<b>100 %</b>
Max. Druckverlust ISO 16890	<b>600 Pa.</b>
Filterstufe	<b>2-3</b>

# Hepafilter aus Mikroglasfaser

Code	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Taschenlänge mm	Filterfläche m <sup>2</sup>	Luftvolumen m <sup>3</sup> /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHV10P2R20PG	0305-0610-292	E10	292	20,00	2700	250	11,00
HFHV10P5R40PG	0610-0610-292	E10	292	40,00	5400	250	20,00

Code	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Taschenlänge mm	Filterfläche m <sup>2</sup>	Luftvolumen m <sup>3</sup> /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHV11P2R20PG	0305-0610-292	E11	292	20,00	2500	250	11,00
HFHV11P5R40PG	0610-0610-292	E11	292	40,00	5000	250	20,00

Code	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Taschenlänge mm	Filterfläche m <sup>2</sup>	Luftvolumen m <sup>3</sup> /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHV12P2R20PG	0305-0610-292	E12	292	20,00	2000	250	11,00
HFHV12P5R40PG	0610-0610-292	E12	292	40,00	4000	250	20,00

Code	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Taschenlänge mm	Filterfläche m <sup>2</sup>	Luftvolumen m <sup>3</sup> /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHV13P2R20PG	0305-0610-292	H13	292	20,00	2000	270	11,00
HFHV13P5R40PG	0610-0610-292	H13	292	40,00	4000	270	20,00

Code	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Taschenlänge mm	Filterfläche m <sup>2</sup>	Luftvolumen m <sup>3</sup> /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHV14PR20N0PG	0305-0610-292	H14	292	20,00	1700	280	11,00
HFHV14PR40N0PG	0610-0610-292	H14	292	40,00	3400	280	20,00