

# Absoluutfilter Pak E11

## TOEPASSINGEN

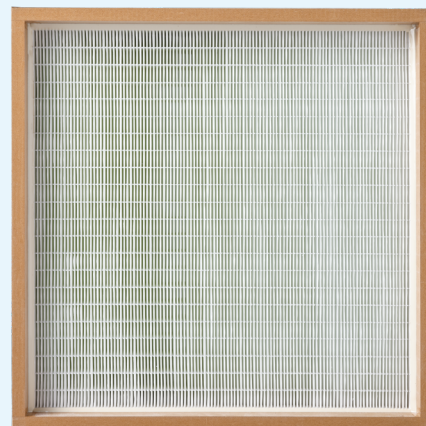
- Cleanroom toevoer- en retourlucht
- Inline- en terminalbehuizingen
- Farmaceutische productie, laboratoria, productie van halfgeleiders/micro-elektronica en gezondheidszorg

## VOORDELEN

- Compact en lichtgewicht
- Eenvoudig te plaatsen en te vervangen
- Lage drukval over filter
- Pakking is 2-componenten polyurethaan gegoten of van plat neopreen voor een perfecte afdichting

## EIGENSCHAPPEN

- Medium: Waterbestendig micro glasvezel
- Frame: Geëxtrudeerd geanodiseerd aluminium, waterdicht MDF of gegalvaniseerd staal
- Afstandhouders: Thermoplastische hotmelt
- Max. continue temperatuur: 70° Celsius
- Max. relatieve vochtigheid: 100%



ARTIKEL NUMMER	BREEDTE MM.	LENGTE MM.	DIKTE MM.	DIKTE PLEAT PAKKET MM.	EN 1822	ISO 29463	DEBIET M3/U	AANVANGS-WEERSTAND	EFFICIËNTIE
	305	305	78		E11	ISO 15 E			95,00000%
	305	610	78		E11	ISO 15 E			95,00000%
	610	610	78		E11	ISO 15 E			95,00000%
	305	305	150		E11	ISO 15 E			95,00000%
	305	610	150		E11	ISO 15 E			95,00000%
	610	610	150		E11	ISO 15 E			95,00000%
	305	305	292		E11	ISO 15 E			95,00000%
	305	610	292		E11	ISO 15 E			95,00000%
	610	610	292		E11	ISO 15 E			95,00000%

Afwijkende maten op aanvraag