

**TOEPASSINGEN**

- Filtratie voor luchtinlaat van gasturbine.
- Voorfilter in een cleanroom toepassing.

VOORDELEN

- Zeer groot filteroppervlak.
- Groot stofhoudend vermogen.
- Hoge filterefficiency.

EIGENSCHAPPEN

- Filterklasse volgens ISO 16890.
- Medium: minipleat glasvezelpapier.
- Kader: kunststof.
- Afdichting: polyurethaan.
- Afstandhouders: hot-melt koord.
- Aanbevolen eindweerstand: 370pa.
- Barstdruk: 6000pa.
- Max. temperatuur: 80 °C.
- Max. relatieve vochtigheid: 100%.

OMSCHRIJVING	BREEDTE (A) MM	HOOGTE (B) MM	DIKTE (C) MM	OPPERVL M2	KLASSE ISO 16890	KLASSE EN779-2012	DEBIET M3/U	ΔP AANVANG
Inter-V GT M6	592	592	292	19	ePM10 70%	M6	4250	98
Inter-V GT M6	287	592	292	9	ePM10 70%	M6	2125	98
Inter-V GT F7	592	592	292	19	ePM1 60%	F7	4250	114
Inter-V GT F7	287	592	292	9	ePM1 60%	F7	2125	114
Inter-V GT F8	592	592	292	19	ePM1 75%	F8	4250	126
Inter-V GT F8	287	592	292	9	ePM1 75%	F8	2125	126
Inter-V GT F9	592	592	292	19	ePM1 80%	F9	4250	170
Inter-V GT F9	287	592	292	9	ePM1 80%	F9	2125	170
Inter-V GT E10	592	592	292	19	-	E10	3400	190
Inter-V GT E10	288	592	292	9	-	E10	2125	190
Inter-V GT XL F9	592	592	440	32	ePM1 80%	F9	4250	125
Inter-V GT XL E10	592	592	440	32	-	E10	4250	180
Inter-V GT XL E11	592	592	440	32	-	E11	4250	250
Inter-V GT XL E12	592	592	440	32	-	E12	4250	300