

Kapsový filtr M6



Materiál rámu:	plast / kov
Provozní teplota:	do 80°C / 100°C
Konečná tlaková ztráta:	400 Pa

Popis výrobku

Kapsové filtry M6 jsou využívány jako druhý nebo jediný stupeň filtrace pro odloučení jemného prachu.

Filtry jsou vyráběny ze syntetických materiálů na šicím automatizovaném centru KSL, které zajišťuje konicitu kapes filtru. Jednotlivé kapsy jsou následně vsazovány do plastových rámců z materiálu ABS, nebo do rámečků z pozinkované oceli k využití v zařízeních vyžadující zvýšenou tepelnou odolnost. Filtry třídy M6 mohou být dodány se svařovanými kapsami na ultrazvukové automatizované lince.

V celoplastovém provedení splňují filtry hygienické normy při nasazování ve zdravotnictví, farmacii, potravinářství, restauracích a hotelech.

Mimo unifikované rozměry vyrábíme kapsové filtry také v atypických rozměrech.

Filtry jsou likvidní ve spalovnách nebo na řízených skládkách odpadu.

Použití

Kapsové filtry M6 jsou používány pro jemnou filtraci nečistot v řádu 1-5 mikronu.

Technická data

Třída filtrace EN779:2012: M6
EN ISO 16890: ePM₁₀ 75 %
Počáteční tlaková ztráta: 74 Pa
Konečná tlaková ztráta: 400 Pa
Provozní teplota: do 80°C, 100°C
Jmenovitý průtok vzduchu: 3400 m³/h

Objednávkový klíč (rozměry: mm)

KF - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6
1 - třída filtrace
2 - šířka rámečku
3 - výška rámečku
4 - hloubka kapes
5 - počet kapes
6 - materiál rámečku (plast/kov)