



Conforme à VDI 6022



PFS

PREFILTERI ILI KRAJNI FILTERI U SISTEMIMA ZA VENTILACIJU

Džepni filteri za odvajanje fine prašine

- Klase filtera M5, M6, F7
- Karakteristike ispitane u skladu sa EN 779
- Sertifikat EUROVENT za filtere za finu prašinu
- Zadovoljava higijenske zahteve u skladu sa VDI 6022
- Netkana sintetička vlakna, zavarena
- Povećana površina filtera zahvaljujući džepovima filtera
- Visoka sposobnost akumuliranja prašine i nizak inicijalni diferencijalni pritisak
- Različiti broj džepova i dubina džepova
- Brza ugradnja i zamena filtera zahvaljujući jednostavnom, bezbednom rukovanju
- Postavljanje u standardni ram za filterski zid (tip SIF) ili univerzalna kućišta (tip UCA) za ugradnju u vazdušne kanale

Opciona oprema i dodatni pribor

- Prednji ram izrađen od plastike ili pocinkovanog čeličnog lima

Primena

Primena

- Džepni filter izrađen od netkanih sintetičkih vlakana tip PFS za separaciju fine prašine
- Filter za finu prašinu: Prefilter ili krajnji filter u sistemima za ventilaciju

Opis

Klase filtera

- Filteri za finu prašinu M5, M6, F7

Konstrukcija

- PLA: Ram izrađen od plastike
- GAL: Ram izrađen od pocinkovanog čelika

Korisni dodaci

- Filterski zid (SIF)
- Univerzalno kućište (UCA)

Konstruktivske karakteristike

- Dubina rama izvedbe PLA: 25 mm
- Dubina rama izvedbe GAL: 20, 25 mm
- Broj džepova: 3, 4, 5, 6, 7, 8

Materijali i površine

- Filterski medijum izrađen od netkanih sintetičkih vlakana
- Ram izrađen od plastike ili pocinkovanog čeličnog lima

TEHNIČKE INFORMACIJE

Frakćni učinnost ePM10 [%] podle ISO 16890	60	75	-	-
Frakćni učinnost ePM1 [%] podle ISO 16890	-	-	60	80
Počátećni tlaková ztráta [Pa] při jmenovitém průtoku vzduchu	75	95	110	185
maximální konećná tlaková ztráta [Pa]	250 - 350	250 - 350	250 - 350	250 - 350
maximální provozní teplota [°C] pro plastové rámy	60	60	60	60
maximální provozní teplota [°C] pro rám z pocinkovaného oćelového plechu	90	90	90	90

PFS - ePM1 - 60 % - PLA - 25 / 592 × 592 × 600 × 8

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1 2 3 4 5 6 7