



## FORDELE

- Høj filtreringseffektivitet
- Lavt tryktab
- Forlænget filterlevetid
- Kan fås med tilpasset længde
- Cellulose/papirmedi
- Patenteret HemiPleat-teknologi
- 1 til 1-udskiftning

## Anvendelsesområder

HemiPleat Oval retrofit filterpatroner er velegnede til mange industrielle processer som svejsning, slibning, plasma- og laserskæring, sandblæsning, støberiprocesser, polering og efterbehandling af metal, pulverlakering, farmaceutiske processer og fødevarerprocesser. Støvtyper, der kan håndteres: tørre støvtyper (ikke-eksplosive og eksplosive), fibrøst støv og/eller klæbrigt støv, metalprocesstøv og dampe, gummi, træstøv, farmaceutisk støv.

## Tætning

Polyuretan

## Maks. temp. (°C)

71

## Montagesystem

HemiPleat Oval retrofit filterpatroner fra Camfil passer perfekt ind i alle støvopsamlingsystemer til tørt støv med ovale filterelementer, f.eks. Donaldson Torit (DFO & DFPRO).

## Pleat

HemiPleat

## Kommentar

HemiPleat®-teknologi  
Vi bruger syntetiske lim separatorer til at holde filterpatronens plisseringer åbne. De åbne plisseringer søger for, at mere filterareal udnyttes for luftmængden og giver bedre filtrerings- og rensningsevne. Vores teknologi findes ikke i konkurrenters patroner, som er plisseret for tæt til at kunne udnytte mediet korrekt.

Vores plisseringsteknologi er et stort fremskridt i forhold til ældre plisseringsmetoder. HemiPleat®-medie reducere et filters tryktab og giver en bedre støvrigivelse under pulsrensning. Ved at bruge mindre trykluft og sænke energibehovet til ventilatormotoren sparer du penge.

Filtermediet, der bruges til HemiPleat Oval retrofit filterpatroner, fås med forskellige egenskaber for at sikre den bedste filtreringseffektivitet til mange industrier, applikationer og støvtyper.

Art. Nr.	Type	Bemærkning	Areal (m <sup>2</sup> )	Medietype
232769006	XF	DIN EN60335-2-69 (filterklasse): M	13.5	eXtreme Flame Retardant
232769012		DIN EN60335-2-69 (filterklasse): M	13.5	Extreme Flame Retardant & Carbon impregnated