

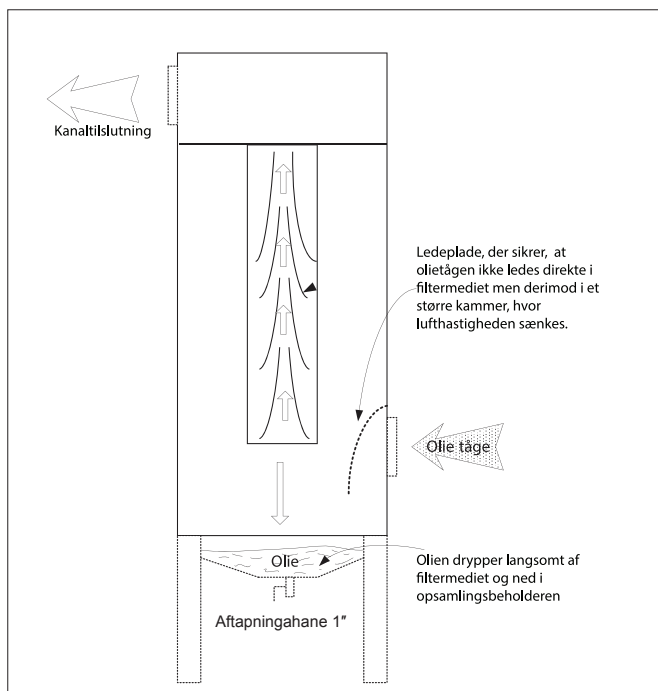
Filtre

GeoFilter GFO2 – XT filter for olietåger

Olietågefiltrering som zonefilter fra store bearbejdningscentre eller centralt filter til flere drejebænke/fræsere m.v. Geovent Olietågefiltre GeoFilter GFO2 XT har brug for regenereringstid, så olien kan løbe af. Ved kontinuerlig drift anbefales derfor at have 2 olietågefiltre der skiftes mellem ca. hver 3. time, afhængig af belastning. Placering udendørs frarådes, da olien bliver stivere i kulde og derfor ikke drypper så nemt af filteret. Vandige skæreolier kan i værste fald fryse.

- GeoFilter GFO2 XT – op til 99% filtrering af olietåger.
- Q anbefalet: fra 1.800 til 7.200 m³/h.
- Q spidsbelastning: op til 9.600 m³/h.
- Fra 14,7 til 58,8 m² polypropylen filter.
- Reservoir med aftapningshane.
- Leveres i galvaniseret udførelse.
- Forfiltrering kan tilbydes separat.

Principskitse



GeoFilter GFO2 - XT filter for olietåger

Filtermediet i nonwoven mikro-glasfiber filter, der kan håndtere tåger og dampe fra alle typer skæreolie så som ren olie, semi-syntetisk og syntetisk olie, samt vandbaserede opløsninger.

Mulighed for parallelkobling.

Det anbefales at belastning holdes på ca. 70% af max belastning.

Bestillingstabel

Varenr.	Betegnelse	Filterareal	Max m ³ /h	Dimensioner (HxBxD)	Indløb	Udløb
15-360	GeoFilter GFO2-XT-3	14,7 m ²	2.400	2035x635x935	ø315 mm	ø315 mm
15-361	GeoFilter GFO2-XT-6	29,4 m ²	4.800	2035x635x935	ø315 mm	ø315 mm
15-362	GeoFilter GFO2-XT-9	44,1 m ²	7.200	2035x935x935	ø400 mm	2 x ø315 mm
15-363	GeoFilter GFO2-XT-12	58,8 m ²	9.600	2035x1230x935	ø500 mm	3 x ø315 mm