

Filter

GFO 315

op til 99% filtrering af olietåger

Geovent GFO-filtre har en højere volumenstrømkapacitet (1.000 m³/h) og en højere filtreringseffektivitet (op til 99% ved 0,3 µm) end traditionelle olietågefiltre. Yderligere er installationen gjort lettere ved hjælp af et snaplåssystem. GFO-fileret anvendes til olietågefiltrering fra maskiner såsom CNC drejebænke, fræse- og boremaskiner.

Filterhuset er udført i galvaniseret stål og lakeret RAL 9005 Jet black. Har snaplåssystem for let udskiftning af filtermedier. Yderligere er filteret forsynet med en hane, der gør det let at genbruge den dyre olie, som er blevet opsamlet i filteret. Filtermediet i nonwoven mikro-glasfiber filter er en filter-membran, der kan håndtere både olie- og vandbaserede tåger og damp. Fx kan membranen håndtere alle typer skæreolie såsom ren olie, semisyntetisk og fuldsyntetisk olier samt vand-baserede emulsioner.

Effektivt filterareal: 3,7 m²

Udskilningsgrad: op til 99%

Ved ældre drejebænke, som ikke er forsynet med sugestuds, kan fx ASA eller MINI-arm med Ø100 mm eller Ø125 mm sugetræt anbefales.

15-319 GFO-315- SMALL - op til 99% olietåge filtrering ved 0,3µm. Max luftmængde: 300 m³/h. Indløb = Ø160 mm, afkast = Ø160 mm.

15-320 GFO 315 – op til 99% olietåge filtrering ved 0,3 µm. Max luftmængde: 800 m³/h. Indløb = Ø200 mm, afkast = Ø315 mm.

15-321 GFO-315- EXT - op til 99% olietåge filtrering ved 0,3µm. Max luftmængde: 1.000 m³/h. Indløb = Ø200 mm, afkast = Ø315 mm

Forlænget filter, til opgaver med stor filterbelastning.

Bestillingstabel

Varenr.			
15-319 GeoFilter GFO 315 SMALL	704	300	790

Varenr.	A	B	C
15-320 GeoFilter GFO 315	992	625	1085
15-321 GeoFilter GFO 315 EXT	1192	825	1285

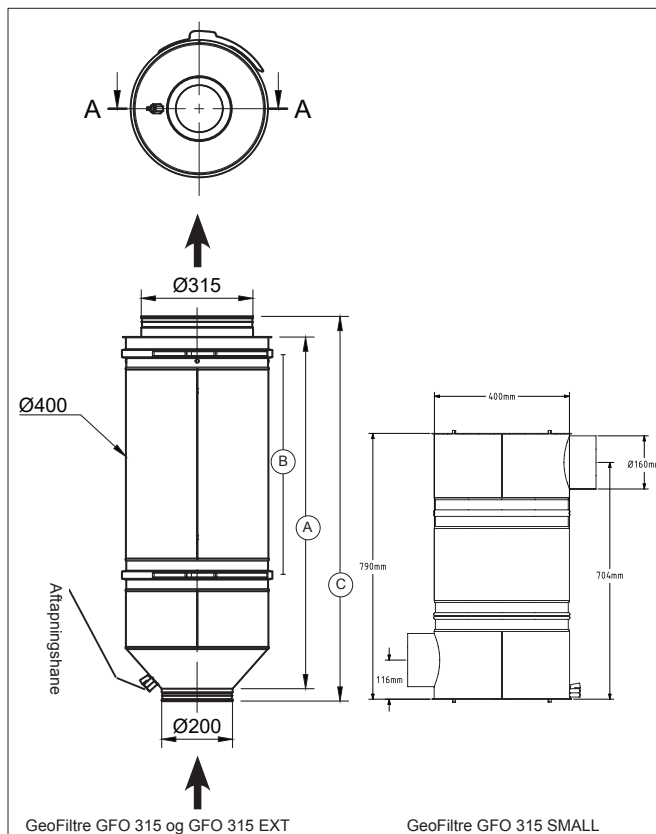
Tilbehør

15-334 Filterpatron for GFO SMALL - 1,8 m ²
15-335 Filterpatron for GFO standard - 3,7 m ²
15-336 Filterpatron for GFO EXT - 4,9 m ²



GeoFilter GFO 315 og GFO 315 EXT

Målskitser



GeoFilter GFO 315 og GFO 315 EXT

GeoFilter GFO 315 SMALL

