

GFO 315

99,95% FILTRERING AF OLJETÅGER

Geovent GFO-filtre har en højere volumenstrømkapacitet (1.200 m³/h) og en højere filtreringseffektivitet (99,9% ved 0,3 µm) end traditionelle olietågefiltre. Yderligere er installationen gjort lettere ved hjælp af et snaplås-system.

GFO-filtringen anvendes til olietågefiltrering fra maskiner såsom CNC drejebænke, fræse- og boremaskiner.

Filterhuset er udført i epoxy-lakeret og galvaniseret stål og har snaplås-system 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 polypropylen er en filter-membran, der kan håndtere både olie- og vandbaserede tåger og damp. Fx kan membranen håndtere alle typer skæreo-lie såsom ren olie, semisyntetisk og fuldsyntetisk olier samt vand-baserede emulsioner.

Effektivt filterareal: 10 m²

Udskilningsgrad: 99,9%

Ved ældre drejebænke, som ikke er forsynet med sugestuds, kan fx ASA eller MINI-arm med ø100 mm eller ø125 mm sugetragt anbefales.

15-320 GFO 315 – 99,95 olietåge filtrering ved 0,3 µm. Max luftmængde: 1.000 m³/h. Indløb = ø200 mm, afkast = ø315 mm.

15-321 GFO-315- EXT - 99,95% 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.	A	B	C
15-319 GeoFilter GFO 315 SMALL	704	300	790
15-320 GeoFilter GFO 315	988	595	1068
15-321 GeoFilter GFO 315 EXT	1.188	795	1268

Tilbehør

15-335 Udskiftningsfilter medie for GFO 315 - 10 m²



Målskitser



