

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

Filterhuset er udført i galvaniseret stål og lakeret RAL 9005 Jet black. 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 vand-baserede tåger og damp. Fx kan membranen håndtere alle typer skæreolie såsom ren olie, semisyntetisk og fuldsyntetisk olie samt vand-baserede emulsioner.

Effektivt filterareal: 10 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 sugetragt anbefales.

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.

15-319 GFO-315- SMALL - op til 99% olietåge filtrering ved 0,3µm. Max luftmængde: 300 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 | 1.068 |
| 15-321 GeoFilter GFO 315 EXT | 1.188 | 795 | 1.268 |

Tilbehør

| |
|--|
| 15-334 Filterpatron for GFO small - 1,8m ² |
| 15-335 Filterpatron for GFO standard - 3,7m ² |
| 15-336 Filterpatron for GFO XL - 4,9m ² |



GeoFilter GFO 315

Målskitser



