

# GAFR SUODINSÄÄDIN

## GA SARJAN SUODINSÄÄDIN

### Ominaisuudet:

- Paine- ja virtauskompensoitu paineensäädin
- Lukittuva nappi estää tahattoman säädön
- Suodatusaste 40 µm tai 5 µm optiona
- Uniikki rakenne erottaa nestepisarat ja kiinteät hiukkaset tehokkaasti
- Puoliautomaattinen- tai automaattinen tyhjennys
- Kuppi on saatavilla kolmella eri materiaalilla: PC, Nailon tai metalli
- Asennus huoltolaiteyhdistelmään, putkiston väliin, paneeliin tai erillisellä kannattimella



[GAFR suodinsäätimet 3D tiedostot](#) [Lataa tästä](#) [GAFR suodinsäätimet esite pdf eng](#) [Lataa tästä](#)

## TEKNISET TIEDOT

Liitântäkkoko	GAFR200-06: 1/8" GAFR200-08, GAFR300-08 & GAFR400-08: 1/4" GAFR300-10, GAFR400-10: 3/8" GAFR400-15: 1/2" GAFR600-20: 3/4" GAFR600-25: 1"
Suodatusaste	40 µm ja 5 µm optiona
Painealue	Lähtöpaine 1,5-9,0 bar Maksimi syöttöpaine 10 bar
Materiaalit	Runko - Alumiiniseos Säätönappi - POM Tiivisteet - NBR Jouset - Steel (SWPB) Kuppi - Alumiiniseos, PC tai Nylon