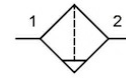


Aktiivihiiisuodatin Sarja FI03-18-AC



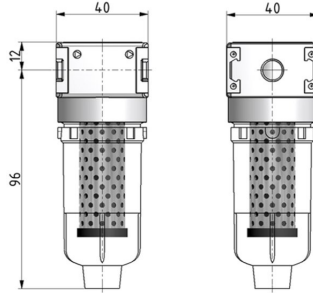
Rakenne	Aktiivihiiisuodatin
Toiminto	Suodattaa paineilman, kaasumaisten epäpuhtauksien suodattamiseen pois,
Laatuluokat	Kiinteät hiukkaset 1, Öljy 1 jälkeen ISO 8573-1, Jäännösöljypitoisuus <0,005mg/m ³
Suodatinelementti	Aktiivihiihi
Liitäntä	G1/8" mukaan ISO228/1
Materiaalit	Runko Sinkkivalu, Kondenssivesisäiliö Polykarbonaatti tai Metalli, Tiiviste NBR
Aineväliaine	Paineilma
Aineen lämpötila	muovikupilla 0...+60°C, metallisäiliöllä 0...+60°C (kanssa asianmukaisesti valmistellulla paineilmalla -10...+60°C)
Ympäristön lämpötila	muovikupilla 0...+60°C, metallisäiliöllä -10...+60°C
Syöttöpaine	1,5...16bar tai vastaavasti 1,5...20bar kovaääninen taulukko
Virtaussuunta	on merkitty nuolella
Kiinnitystapa	Asennus putkistojärjestelmään tai Seinäkiinnitys kiinnityskulman avulla
Asennusasento	pystysuora, Tyhjennysruuvi alas
Käyttöohje	Esisuodattimen ja mikrosuodattimen esikytkentä on välttämätöntä. Laitosta käyttöönotettaessa paine on nostettava hitaasti, jotta suodatinelementit eivät vaurioidu.. Suositeltu suodatinelementin vaihto: 1000 Käyttötunnit tai 1/2 Vuosi



Tyypikoodi

FI03 - 18 - M - AC				
Liitäntä	1/8"	18		
Säiliö	Muovisäiliö (Jätä kohta tyhjäksi)			
	Metallisäiliö	M		
Suodatinelementti	Aktiivihili			
			AC	

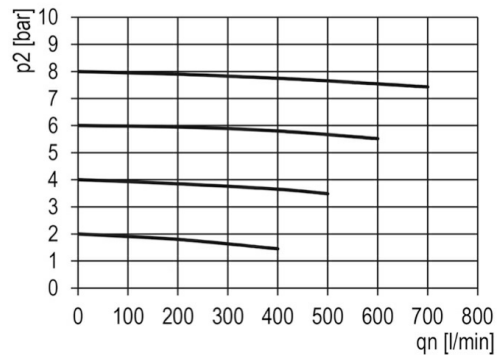
Mittapiirros



Liitäntä G	Virtaus 6 bar:ssa* [Nl/min]	maks. tulopaine [bar]	Tyyppi
G1/8"	400	16	FI18-18-AC
G1/8"	400	20	FI03-18-M-AC

*Virtaus tulopaineella 6bar ja 0,2bar painehäviöllä

Virtauskaavio



Lisävarusteet

Nimike	Tyyppi
Pitokulma (täydellinen)	MMB03-18/14

Kuvat ei-sitova
Oikeus rakenne-, mitta- ja materiaalimuutoksiin pidätetään

Pneumatikka / Paineilman huolto – paineensäätimet, suodattimet ja öljysuuttimet / Huoltolaitteet – sarja Modul / Aktiivihilisuodatin Sarja Modul FI03-AC / [FI03-18-AC] Aktiivihilisuodatin FI03-18-AC

Versio 6

139367 / Luotu 2026/33 FI

VALMISTETTU EUROOPASSA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Avaa sarja verkossa

Sivu 2 / 2

