

Szűrő G1/4" és G3/8" Sorozat Modul FI03



Kivitel	Centrifugális erő elvű szűrő, Szinter szűrőbetét, félautomata leeresztőszelep
Csatlakozás	G1/4"...G3/8" szerint ISO228/1
Anyagok	Ház Cinknyomásos öntvény, Kondenzátumtartály Polikarbonát vagy Fém, Tömítés NBR
Funkció	Szűrés a sűrített levegőből
Szűrőbetét	5µm
Rögzítési mód	Beépítés a csővezetékrendszerbe vagy Fali rögzítés tartókonzollal
Beépítési helyzet	függőleges, Leeresztőcsavar alsó
Közeg	Sűrített levegő
Közeg hőmérséklete	műanyag tartállyal 0...+60°C, -val fémtartály 0...+60°C (megfelelően előkészített sűrített levegővel - 10...+60°C)
Környezeti hőmérséklet	műanyag tartállyal 0...+60°C, fém tartállyal -10...+60°C
Bemeneti nyomás	1,5...16bar illetve 1,5...20bar hangos táblázat, automatikus leeresztőszeleppel 1,5...16bar
Áramlási irány	nyílal jelölve van

Rendelési kulcs

	FI03	-	14	H	-	P	-	A
	G1/4"		14					
Csatlakozás	G3/8"		38					
Átfolyás	Standard (Üresen hagyni)							
	nagy átfolyási teljesítmény			H				
Tartály	Műanyag tartály (Üresen hagyni)							
	Műanyag tartály védőkosárral				P			
	Fémtartály				M			
Leeresztőszelep	félautomata leeresztőszelep (Üresen hagyni)							
	automatikus leeresztőszelep					A		



Méretreajz

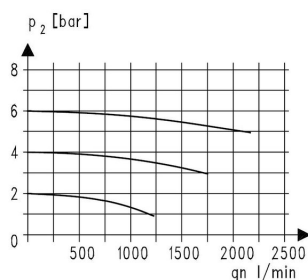


automatikus leeresztőszelep

Csatlakozás	Átfolyás 6 bar-nál* [Nl/min]	max. bemeneti nyomás [bar]	Típus
G1/4"	2100	16	FI03-14H
G1/4"	2100	16	FI03-14H-P
G1/4"	2100	20	FI03-14H-M
G3/8"	2100	16	FI03-38
G3/8"	2100	16	FI03-38-P
G3/8"	2100	20	FI03-38-M

*Átfolyás 6bar bemeneti nyomásnál és 1bar nyomásesésnél

Átfolyási diagramm



Tartozékok

Megnevezés	Típus
Tartószög (komplett)	MMB03-14H/38

Ábrák nem kötelező érvényűek
A konstrukció-, méret- és anyagváltoztatások fenntartva.

Pneumatika / Levegőelőkészítők, szűrők, nyomásszabályozók és olajozók / Levegőelőkészítők - Modul széria / szűrő sorozat Modul FI03 / [FI03-38] szűrő FI03-38

Verzió 7

139345 / Készült 2026/33 HU

EURÓPÁBAN KÉSZÜLT

+36 20 461 3279

hungary@stasto.eu

© STASTO Automatizálás Kft.

www.stasto.hu

Sorozat megnyitása online

Oldal 2 / 2

