

Úpravné jednotky Futura

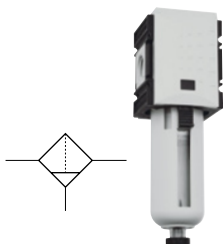
základní filtry

- určeno pro stlačený vzduch a pro neutrální plyny
- filtrace na základě odstředivého principu a sintrované filtrační vložky
- provedení dle ATEX II 2G2D
- maximální vstupní tlak 1,5-16 bar; pracovní teplota -10 °C až +50 °C
- materiály: tělo Grivory (PA66), těsnění NBR, nádobka polykarbonát
- poloautomatické odpouštění kondenzátu



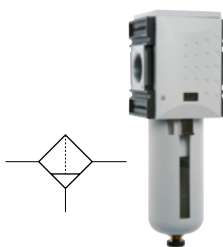
Filtry - velikost 1					
Obj. č.	Závit	Filtrační vložka (μm)	Prac. tlak (bar)	Průtok (l/min)	Objem nádoby (cm ³)
F14-F	G 1/4"	5	1,5-16	2 200	28
F38-F	G 3/8"	5	1,5-16	2 200	28

Upevňovací úhelník obj.č. W1F, spojovací sada obj.č. KP1F nebo KPW1F



Filtry - velikost 2					
Obj. č.	Závit	Filtrační vložka (μm)	Prac. tlak (bar)	Průtok (l/min)	Objem nádoby (cm ³)
F382-F	G 3/8"	5	1,5-16	3 500	49
F12-F	G 1/2"	5	1,5-16	3 500	49

Upevňovací úhelník obj.č. W2F, spojovací sada obj.č. KP2F nebo KPW2F



Filtry - velikost 4					
Obj. č.	Závit	Filtrační vložka (μm)	Prac. tlak (bar)	Průtok (l/min)	Objem nádoby (cm ³)
F34-F	G 3/4"	5	1,5-16	8 000	87
F10-F	G 1"	5	1,5-16	8 000	87

Upevňovací úhelník obj.č. W4F, spojovací sada obj.č. KP4F nebo KPW4F



Filtrační vložky			
Obj. č.	Velikost	Filtrační schopnost	Materiál
FV-1F	1	5 μm	cellpor
FV-2F	2	5 μm	cellpor
FV-4F	4	5 μm	cellpor



Držáky filtračních vložek		
Obj. č.	Velikost	Popis
FH-1F	1	držák filtrační vložky
FH-2F	2	držák filtrační vložky
FH-4F	4	držák filtrační vložky

související zboží:

Rychlospojky
str. 139



Nástrčné spojky
str. 18



Hadice
str. 477



Potrubi rozvody
str. 1070

