



## SZŰRŐHÁZ ÉS SZŰRŐBETÉTEK

Általános paraméterek:  
Környezeti hőmérséklet: +25 °C  
Üzemi nyomás: 7 bar  
Max. üzemi nyomás: 16 bar  
Bemenő levegő hőmérséklete: 20 °C (max. 100 °C)  
**Kondenzátum leeresztőt külön kell rendelni (022026000).**  
**A szűrőházhoz külön kell rendelni a szűrőbetétet.**

### SZŰRŐ P

3 micron szilárd szennyeződésre (ISO 8573-1)

MODELL	Betét cikkszám	Szűrőház cikkszám	Áteresztő képesség			Csatlakozás mérete BSP
			l/perc	m <sup>3</sup> /h	CFM	
<b>ALUMÍNÍUM</b>						
FGO 34	FGO00034EP	FGO00034B	567	34	20	1/2"
FGO 77	FGO00077EP	FGO00077B	1283	77	45	3/4"
FGO 170	FGO00170EP	FGO00170B	2833	170	100	3/4"

### SZŰRŐ M

1 micron szilárd szennyeződésre (ISO 8573-1)  
0,1 mg/m<sup>3</sup> maximum olajtartalom (ISO 8573-1)

MODELL	Betét cikkszám	Szűrőház cikkszám	Áteresztő képesség			Csatlakozás mérete BSP
			l/perc	m <sup>3</sup> /h	CFM	
<b>ALUMÍNÍUM</b>						
FGO 34	FGO00034EM	FGO00034B	567	34	20	1/2"
FGO 77	FGO00077EM	FGO00077B	1283	77	45	3/4"
FGO 170	FGO00170EM	FGO00170B	2833	170	100	3/4"

### SZŰRŐ H

0,01 micron szilárd szennyeződésre (ISO 8573-1)  
0,01 mg/m<sup>3</sup> maximum olajtartalom (ISO 8573-1)

MODELL	Betét cikkszám	Szűrőház cikkszám	Áteresztő képesség			Csatlakozás mérete
			l/perc	m <sup>3</sup> /h	CFM	
<b>ALUMÍNÍUM</b>						
FGO 34	FGO00034EH	FGO00034B	567	34	20	1/2"
FGO 77	FGO00077EH	FGO00077B	1283	77	45	3/4"
FGO 170	FGO00170EH	FGO00170B	2833	170	100	3/4"

### SZŰRŐ C

0,003 micron szilárd szennyeződésre (ISO 8573-1)  
0,003 mg/m<sup>3</sup> maximum olajtartalom (ISO 8573-1)

MODELL	Betét cikkszám	Szűrőház cikkszám	Áteresztő képesség			Csatlakozás mérete BSP
			l/perc	m <sup>3</sup> /h	CFM	
<b>ALUMÍNÍUM</b>						
FGO 34	FGO00034EC	FGO00034B	567	34	20	1/2"
FGO 77	FGO00077EC	FGO00077B	1283	77	45	3/4"
FGO 170	FGO00170EC	FGO00170B	2833	170	100	3/4"



### KÉSZLET EREJÉIG:

Általános paraméterek:  
Környezeti hőmérséklet: +25 °C  
Üzemi nyomás: 7 bar  
Max. üzemi nyomás: 16 bar  
Bemenő levegő hőmérséklete: 20 °C (max. 100 °C)

### KERÁMIA ELŐSZŰRŐ QF

Kézi kondenzátum leeresztővel ellátott.

5 micron szilárd szennyeződésre (ISO 8573-1/91)

MODELL	Betét cikkszám	Szűrő betéttel cikkszám	Áteresztő képesség			Csatlakozás mérete BSP
			l/perc	m <sup>3</sup> /h	CFM	
<b>ALUMÍNÍUM</b>						
F 0005	04E.0030.Q	04A.0030.Q	560	33	20	3/8"
F 0030	04E.0180.Q		3000	180	106	3/4"
F 0034		04A.0204.Q	3400	204	120	1"
F 0095	04E.0570.Q		10400	620	370	1" 1/2"

### SZŰRŐ HF

Kézi kondenzátum leeresztővel ellátott.

0,01 micron szilárd szennyeződésre (ISO 8573-1/91)

MODELL	Betét cikkszám	Szűrő betéttel cikkszám	Áteresztő képesség			Csatlakozás mérete
			l/perc	m <sup>3</sup> /h	CFM	
<b>ALUMÍNÍUM</b>						
F 0005	04E.0030.H		560	33	20	3/8"
F 0010		04A.0060.H	1170	70	41	1/2"
F 0018		04A.0108.H	1800	108	64	3/4"
F 0030	04E.0180.H		3000	180	106	3/4"
F 0034		04A.0204.H	3400	204	120	1"

### SZŰRŐ PF

Kézi kondenzátum leeresztővel ellátott.

1 micron szilárd szennyeződésre (ISO 8573-1/91)  
0,1 mg/m<sup>3</sup> maximum olajtartalom (ISO 8573-1/91)

MODELL	Betét cikkszám	Szűrő betéttel cikkszám	Áteresztő képesség			Csatlakozás mérete BSP
			l/perc	m <sup>3</sup> /h	CFM	
<b>ALUMÍNÍUM</b>						
F 0005	04E.0030.P		560	33	20	3/8"
F 0010	04E.0060.P	04A.0060.P	1170	70	41	1/2"
F 0030	04E.0180.P		3000	180	106	3/4"
F 0034		04A.0204.P	3400	204	120	1"

### AKTÍV SZENES SZŰRŐ CF

Kézi kondenzátum leeresztővel ellátott.

0,003 micron szilárd szennyeződésre (ISO 8573-1/91)  
0,003 mg/m<sup>3</sup> maximum olajtartalom (ISO 8573-1/91)

MODELL	Betét cikkszám	Szűrő betéttel cikkszám	Áteresztő képesség			Csatlakozás mérete BSP
			l/perc	m <sup>3</sup> /h	CFM	
<b>ALUMÍNÍUM</b>						
F 0005	04E.0030.C		560	33	20	3/8"
F 0010	04E.0060.C	04A.0060.C	1170	70	41	1/2"
F 0030	04E.0180.C		3000	180	106	3/4"
F 0034	04E.0204.C	04A.0204.C	3400	204	120	1"
F 0050		04A.0300.C	5000	300	177	1"
F 0095	04E.0570.C		10400	620	370	1" 1/2"