

Řada F



Model Předfiltr QF	Model Mikrofiltr HF	Připojení	l/min	m ³ /h	Max. tlak	Váha kg	Filtrační vložka QF	Filtrační vložka HF
F 0005	F 0005	3/8"	560	33	16 bar	0,6	04E.0030.Q	04A.0030.H
F 0010	F 0010	1/2"	1 170	70	16 bar	0,6	04E.0060.Q	04A.0060.H
F 0018	F 0018	3/4"	1 800	108	16 bar	0,7	04E.0108.Q	04A.0108.H
F 0030	F 0030	3/4"	3 000	180	16 bar	0,7	04E.0180.Q	04A.0180.H
F 0034	F 0034	1"	3 400	204	16 bar	1,1	04E.0204.Q	04A.0204.H
F 0050	F 0050	1"	5 000	300	16 bar	1,2	04E.0300.Q	04A.0300.H
F 0072	F 0072	1.1/2"	7 200	432	16 bar	1,3	04E.0432.Q	04A.0432.H
F 0095	F 0095	1.1/2"	10 400	620	16 bar	1,4	04E.0570.Q	04A.0570.H
F 0125	F 0125	2"	12 800	770	16 bar	3,7	04E.0750.Q	04A.0750.H

Předfiltry QF

Jsou vhodné pro zachycení pevných částic až do 5 mikronů, včetně kapalin, emulze a olejové mlhy. Díky silné mechanické odolnosti jsou tyto filtry ideální jako počáteční nebo základní filtrace stlačeného vzduchu. Používají se zejména jako předfiltry před kondenzačními sušičkami.

Pro adsorpční sušičky se užívá jako post-filtr.

Mikrofiltry HF

Zachycují pevné a ropné částice (olejovou mlhu) do 0,01 mikronu - 0,01 mg / m³ (HF).

Jejich využití je zejména tam, kde by i malé nečistoty vzduchu mohly poškodit drahé přístroje a stroje, které ke svému chodu potřebují stlačený vzduch – CNC stroje, laboratorní přístroje apod.

Tyto filtry se obvykle instalují za kondenzačními sušičkami.

Kontakt:

PRESS HAMMER s.r.o.
5. května 8
Veselá u Mnichova Hradiště
295 01

PRESS HAMMER s.r.o.

Tel./Fax : 326 782 088

E-mail : info@press-hammer.cz

Internet : www.press-hammer.cz