

Тип фильтра	FN				
Тип фильтр. элемента		C=картриджи	S=вворачивающиеся картриджи	B=вворачивающиеся мешки	
		W=POLYPLEAT	M=круглые мешки	E=эллиптич. мешки	
D фильтра		1=400 мм	2=600 мм	3=800 мм	4=1000 мм
Тип очистки		J= пневматическая		V=вибрационная	
Площадь фильтр. пов-ти		1-48 м2			
Тип фильтра		S=стандартный		D=для отриц. давления	
		I=погружной		E=погружной для отриц. давления	
Материал корпуса		2= AISI 304 1 мм		4= AISI 316 1 мм	
		3=AISI 304 увеличенная толщина		5=AISI 316 увеличенная толщина	
Инспекц. люк		+= не включен		P= включен	
Тип крепления		F=фланцевое		C= хомут	
Материал рамы		1= Fe	2= AISI 304	3= AISI 316	
Дверца для обслуживания		+= не включена		1= 1 шт.	2= 2 шт
Фильтр. ткань		PP PA PV PB PT PZ FM FP FF FA FV FB FU MT FZ			
Мат. каркасов		+= без каркасов		S=Fe оцинков.	P=пластик
Таймер		+= не включен		1= таймер 24В / 260В DC/AC	Y= пневм. таймер
Напряжение катушки		+=без катушки		1= катушка 24В 50/60 Гц	Y= пневм. таймер
		E= 230-400 VAC (только для фильтра с вибр. очисткой)			
Кол-во э/м клапанов		1-6 шт.		+= не включены	
Датчик давления		+= нет	H = Дифманометр (MDP)	V= Электр. дифманометр (MDPE)	N=предиспозиция
Зимн. защита		+= не включена		W = включена	
Наличие вентилятора		1=0,75 кВт	8=5,5 кВт	G= бок. фланец Fe	E= бок. фланец Fe для отриц. давл.
		2=1,1кВт	Y=крышка AISI304	H= бок. фланец AISI304	P= бок. фланец AISI304 для отриц. давл.
		4=1,5 кВт	C= крышка из пластика	K= бок. фланец AISI316	
		5=2,2 кВт	R= верх. фланец Fe	D= верх. фланец Fe для отриц. давл.	Q= бок. фланец AISI304 для отриц. давл.
		6=3,0 кВт	S =верх. фланец AISI304	M = верх.фланец AISI304 для отриц. давл.	
		7=4,0 кВт	T = верх. фланец AISI316	N = верх.фланец AISI316 для отриц. давл.	
Напряжение вентилятора		+= без вентилятора		D=220-240В/380-420В 50Гц IE2	
		A=50 Гц без двигателя		1=220-240В/380-420 В 50 Гц	
Расположение вентилятора		++=без вентилятора	NN=0°	EE=90°	SS=180° WW=270°
Упаковка		B = полимерная пленка		P = деревянный паллет	