

Тип фильтра	FNX				
Тип фильтр. элемента		С=картриджи		S=вворачивающиеся картриджи	В=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			
Площадь фильтр. пов-ти		1-48 м2			
Тип фильтра		S=стандартный		D=для отриц. давления	
		I=погружной		E=погружной для отриц. давления	
Категория АТЕКС		U=категория 2D		Z=категория 3D	
Система взрывозащиты		+=не включена	1=предиспозиция	2= взрыворазрядная панель	
Материал корпуса		3=AISI 304 1 мм		5=AISI 316	
Материал рамы		1= Fe	2= AISI 304	3= AISI 316	
Дверца для обслуживания		+= не включена	1= 1 шт.	2= 2 шт	
Фильтр. ткань		PA PB PZ FM FP FA FB FZ			
Материал 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
Кол-во э/м клапанов		1-6 шт.			
Датчик давления		+= нет	H = Дифманометр (MDP)	V= Электр. дифманометр (MDPE)	N=предиспозиция
Наличие вентилятора		1=0,75 кВт	2=1,1кВт	4=1,5 кВт	5=2,2 кВт
		6=3,0 кВт	7=4,0 кВт	8=5,5 кВт	Y=крышка AISI304
		R= фланец Fe	D= фланец Fe для отриц. давл.	T = фланец AISI316	S =фланец AISI304
		M = фланец AISI304 для отриц. давл.		N = 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	
Опции:					