

Тип фильтра	FPX			
Корпус		H = Горизонтальный	I = Встраиваемый горизонтальный	
Тип фильт. эл-тов		T = Карманы	W = POLYPLEAT®	
Размер фильтра		8=845x570x1000	D=570x1065 x1000	
		M=845x1065x1250	S=1065x1065x1250	
		Y=1065x1815x1250	U=1065x1815x1500	
Площадь фильт. поверхности		03 -> 70 м2		
Сопла Вентури		V = с соплами Вентури		
Материал фильт.элемента		PA PB PZ FA FB FZ		
Таймер		1 = 24V ÷ 260V DC/AC	1 = Пневматический += без таймера	
Наличие вентилятора		1 =0.75 kW	7 = 4 kW + = Без вентилятора	
		2 =1.1A kW	8 = 5.5 kW R = Фланец без вентилятора	
		4 =1.5 kW	9 = 7.5 kW P = Крышка без вентилятора	
		5 =2.2 kW	A = 9.2 kW	
		6 = 3 kW	B = 11 kW	
Расположение вентилятора		+ = Без вентилятора	R = Спец. (LG 90°) D=фронтальное (RD 90°)	
		S = Стд. (RD 90°)	A = Спец. (RD 0°) L= фронтальное (LD 90°)	
		T= фронтальное (RD 0°)		
Напряжение вентилятора		+ =Без вентилятора	1 =220-240/380-420V	
		A=Без мотора 50 Гц	2 =380-420/660-725V	
Напряжение катушек		1 = 24V 50/60 Гц	Y = Пневматический таймер += без катушек	
Датчик давления		+ = отсутствует	H = Дифманометр (MDP)	
		V =Электр. дифманометр (MDPE)	N = Предиспозиция	
Материал рамы		1 = Fe	2 = AISI 304 3 = AISI 316	
Взрывозрядная панель		S= без предиспозиции	E=предиспозиция (пыль St1) F=предиспозиция (пыль St2)	
		C= с панелью (пыль St1) D= с панелью (пыль St1)		
Петли и корпус		1 =Левые стальные (корпус AISI 304)	3 =Левые AISI 316 (корпус AISI 316)	
		2 =Левые AISI 304 (корпус AISI 304)	4 =Правые стальные (корпус AISI 304)	
		5=Правые AISI304 (корпус AISI304)	6 =Правые AISI 316 (корпус AISI 316)	
Верхняя панель		+ = Нет	1 = Есть	
Опции				