

Тип	Rsm 03				
Материал		1=угл. сталь	2=AISI304L (контактные части)	4=AISI304L	
		3=AISI316 (контактные части)		5=AISI316	
Тип фильтрующих элементов, площадь фильтрующей поверхности		+++ = без фильтра	C12 = картр. H=520 мм	C18 = картр. H=770 мм	C22 = картр. H=920 мм
		M03 = мешки кругл. H=520 мм	M05 = мешки кругл. H=770 мм	M08 = мешки кругл. H=1360 мм	
		E04 = мешки эллипт. H=520 мм	E07 = мешки эллипт. H=920 мм	E10 = мешки эллипт. =1360 мм	
Тип фильтр. ткани		+++ без фильтра PP PA PV PB PT PZ FM FP FF FA FV FB FU MT FZ			
Трубки Вентури		+ = «без трубок»		V= «с трубками»	
Контрольная панель, напряжение		+ = «без»		1=24-260В DC/AC(50/60Гц)	
		V=24-260В DC/AC(50/60Гц)+элек. дифф. датчик MDPE		Y = пневматическая	
Вентилятор, мощность		+ = «без»		1= 0,75 кВт	
		2 = 1,1 кВт			
Вентилятор, напряжение		+ = «без»	A= без двиг. 50Гц.	B= без двиг. 60Гц.	D= 220-240/380-420В 50Гц 440-480В 60 Гц IE2
		E= 210-230/360-400В 60Гц IE2		R= 255-278/440-480В 60Гц IE2	
Напр. катушки		+ = без катушки	1 = 24В 50/60 Гц (стандарт.)	2 = 24В (DC)	Y = пневмат.
Дверца		+ = «без»	S= скользящая	P= с амортизаторами	
Решетка		A=стандартная			
Воронка		+ = «без»	A=тип А (170 л)	B=тип А (230 л)	
		C= тип С под вибратор (230 л)		D= тип D под вибратор (230 л)	E=тип Е под Binsweep®
Вибратор		+ = «без вибратора»		M= «с вибратором»	
Ножки		+ = «без»	1= 800мм	2= 1000мм	3= 1200мм
Доп. ножки		+ = «без доп. ножек»		K= «с доп. ножками»	
Переходник к СОМ®		+ = «без»	D= справа	S= слева	
Датчик дверцы		+ = «без датчика»		1= «с датчиком»	
Упаковка		B = полимерная пленка		P = деревянный паллет	
Опции:					