

Микро-дозатор		DCC= с весами		DVC=без весов		
Диам. дозир. винта		31=18 мм		32=30 мм		
Материал обшивки		3= нержавеющая сталь AISI316				
Двигатель		0=без привода	A= 2 полюса, 0.12кВт g 56-B14	B= 4 полюса, 0.09 кВт -g 56-B14	C= 2 полюса с принудит. вентиляцией, -0.12 кВт, g 63-B14	
		D= 4 полюса, с принудит. вентиляцией, 0.18 кВт, g 63-B14		E= 4 полюса, 0.18кВт, g 63 B14	F= 6 полюсов, 0.12 кВт, g 63 B14	
Передач-ное отнош. редуктора		0= без редуктора	10= 1/10 размер 56	20= 1/20 размер 56	30= 1/40 размер 56	40= 1/10- размер 63
		50= 1/20 размер 63	60 = 1/40 размер 63	70 = 1/56 размер 63	90 = 1/100 размер 63	
Воронка		0= без воронки (только фланец)		A= без воронки (с крепежными скобами)		B= с воронкой 12 дм3
		B= с воронкой 20 дм3		D= с воронкой 12 дм3 и крышкой		D= с воронкой 20 дм3 и крышкой
Выход		0= без ножевой задвижки	1= вертикальный выход	2= вертикальный выход с ножевой задвижкой		
Весы		0= без весов (DVC)	B= тензодатчик на 45 кг	C= тензодатчик на 60 кг	E = тензодатчик на 120 кг	
Управление		0= без управления, без тензодатчика (DVC)		1= без управления, с тензодатчиком (DCC)	3= ANSY 8010 (DCC)	