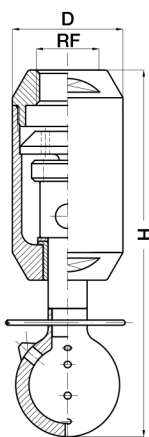


ОДНООСЕВЫЕ ГОЛОВКИ

УПРАВЛЯЕМОЕ ДВИЖЕНИЕ



УВА

Головки серии UBA подают водяные струи из распылительного наконечника, который вращается вокруг вертикальной оси, однако отличаются продуманным дизайном, благодаря которому головка приводится в медленное движение простым фрикционным мотором.

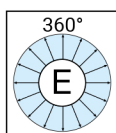
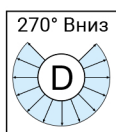
Эффект от струй проявляется в максимальной степени, из-за того что мотор создает низкую скорость вращения головки, не позволяя струям разбиваться на капли. Таким образом достигается более высокая сила ударного воздействия на стенки резервуара. Дизайн головки может предусматривать, что одна из струй будет направлена вверх для очищения верхней части резервуара вокруг подводящей трубы. Эта область во многих случаях затруднена для мытья. После удара о верх резервуара струя распадается и создает круговой распыл на 360°.

Повышенная очищающая способность, более быстрые циклы мойки и потребность в сниженных объемах чистящих растворов. Головки UBA доступны в двух типоразмерах, а также с двумя разными вариантами распыла, как показано на рисунке ниже.

Скорость вращения может меняться, в зависимости от давления на подаче, в диапазоне от 5 до 12 об/мин.

Материалы

Корпус и сфера	B31	Aisi 316L Нерж. сталь
Вкладыши	E1	PTFE (Тефлон)
Кольцо мотора	E1	PTFE (Тефлон)



Код	RF дюйм	Пропускная л/мин способность при бар значениях давления				Угол распыла градусы		Размеры мм	
		3.0	5.0	7.0	10	270 D	360	H	D
UBA 2500 B31DG	3/4	50.0	64.5	76.3	91.3	•		165	47
UBA 2500 B31EG		50.0	64.5	76.3	91.3		•		
UBA 3150 B31EG	1 1/2	150	193	228	273		•	230	70