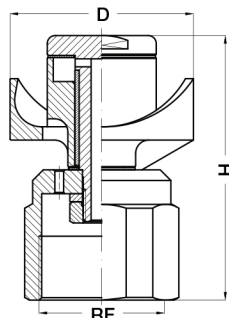


ОДНООСЕВЫЕ ГОЛОВКИ

РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ

UBB



Вращающиеся головки UBD обладают преимуществом в силу особого дизайна, который обеспечивает очень равномерное распределение воды и оптимальный охват поверхности. Благодаря такому дизайну требуется весьма непродолжительный цикл мойки с применением сниженных объемов воды. Это дает определенные преимущества в тех видах применения, где в качестве средства для мойки не допускается повторно используемая вода, а объемы сброса воды должны быть минимальными.

Головки UBD работают с применением тефлонового подшипника скольжения, который перемещается на высокой скорости поверх слоя воды и является единственной деталью головки, подверженной износу. Таким образом, лишь часть энергии жидкости используется для приведения моющей головки в действие, а высокая скорость вращающегося диска постоянно создает облако высокоэнергетических капель над всей внутренней поверхностью резервуара.

Продуманный дизайн этих головок совершенно устраняет необходимость в их обслуживании. Широкие внутренние каналы едва ли могут засориться, а чрезвычайная простота конструкции, предусматривающей наличие лишь одной движущейся детали, исключает возникновение каких-либо внутренних помех.

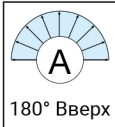
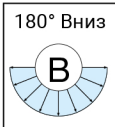
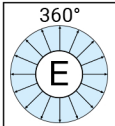
Вся внутренняя и внешняя поверхность тщательно отполирована в целях обеспечения быстрой и легкой санитарной обработки. В таблицах ниже даны сведения о типах изделия с резьбовым и зажимным соединением.

Материалы

Корпус, ось и вращающаяся головка	B31 L61 E1	Aisi 316L Нержавеющая сталь Hastelloy C22 PTFE
-----------------------------------	------------------	--

Подшипники

Резьбовое соединение

Код	Пропускная способность при значениях давления л/мин бар					Угол распыла градусы			Резьбовое соединение дюймы				Размеры мм	
	2.0	3.0	4.0	5.0	7.0	180°U	180°D	360°	1/4	3/4	1	1 1/2	H	D
* 	UBD 0035 B31AG	29	35	40	45	53	•			•			45	28
	UBD 0035 B31BG	29	35	40	45	53		•		•				
	UBD 0035 B31EG	29	35	40	45	53			•	•				
	UBD 0050 B31AG	41	50	58	64	76	•			•			55	38
	UBD 0050 B31BG	41	50	58	64	76		•		•				
	UBD 0050 B31EG	41	50	58	64	76			•	•				
	UBD 0051 B31AG	41	50	58	64	76	•				•		75	50
	UBD 0051 B31BG	41	50	58	64	76		•			•			
	UBD 0051 B31EG	41	50	58	64	76			•		•			
	UBD 0090 B31AG	73	90	104	116	137	•				•		100	70
	UBD 0090 B31BG	73	90	104	116	137		•			•			
	UBD 0090 B31EG	73	90	104	116	137			•			•		
	UBD 0091 B31AG	73	90	104	116	137	•					•	75	50
	UBD 0091 B31BG	73	90	104	116	137		•			•			
	UBD 0091 B31EG	73	90	104	116	137			•			•		
	UBD 0140 B31AG	114	140	162	181	214	•					•	100	70
	UBD 0140 B31BG	114	140	162	181	214		•				•		
	UBD 0140 B31EG	114	140	162	181	214			•			•		
	UBD 0141 B31AG	114	140	162	181	214	•					•	100	70
	UBD 0141 B31BG	114	140	162	181	214		•				•		
	UBD 0141 B31EG	114	140	162	181	214			•			•		
	UBD 0210 B31AG	171	210	242	271	321	•					•	100	70
	UBD 0210 B31BG	171	210	242	271	321		•				•		
	UBD 0210 B31EG	171	210	242	271	321			•			•		

* С внешней резьбой 1/4", вращающаяся головка из PTFE.

Модели с зажимным соединением доступны под заказ. Размеры зажимов для моделей UBD см. на стр. 26.