

ОДНООСЕВЫЕ ГОЛОВКИ

МАЛОГАБАРИТНЫЕ МОЮЩИЕ ГОЛОВКИ

Головки серии UBF – это малогабаритные устройства, которые работают через очень маленькие отверстия и очищают любые резервуары, в которых не могут быть использованы стандартные моющие головки.

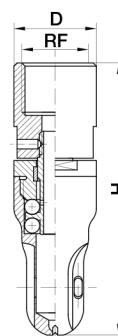
Обычно применяются для мойки пивных кег, контейнеров для прохладительных напитков или труб с маленьким внутренним диаметром.

Материалы B31 Aisi 316L Нержавеющая сталь

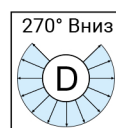
УНИКАЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ (ВЫТЯНУТОЕ)

Новый, вытянутый профиль отверстия позволяет создать более эффективную веерную струю с четким углом распыла, что значительно улучшает результат мойки. Имеются итальянские и международные патенты.

РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ



Код	RF дюйм	Пропускная способность л/мин при значениях давления бар					Угол распыла градусы		Размеры мм	
		2	3	5	10	12	180L	270D	H	D
UBF 2270 B31HG	1/2	22.0	27.0	36.4	51.5	56.4	•		85	26
UBF 2270 B31DG		22.0	27.0	36.4	51.5	56.4		•		
UBF 2380 B31DG		31.0	38.0	49.2	69.3	76.0		•		

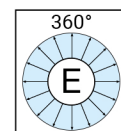
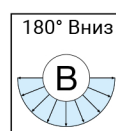
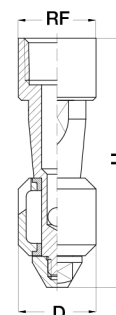


UBF A

Спроектированы для процессов очистки в трубах малого диаметра или малогабаритных резервуарах, доступны в ассортименте из разных пластиковых материалов и особых сплавов, а также с различными углами распыла.

Материалы D81 PVDF (стандарт)
B31 Aisi 316L Нержавеющая сталь
E1 PTFE (Тефлон)
L61 Hastelloy C22

Код	RF дюйм	Пропускная способность л/мин при давлении бар			Угол распыла градусы			Размеры мм	
		2.0	3.0	4.0	180D	270D	360	H	D
UBF A250 D81BG	1/2	20.0	25.0	28.8	•			80	25
UBF A250 D81DG		20.0	25.0	28.8		•			
UBF A250 D81EG		20.0	25.0	28.8			•		



UBF S

Спроектированы для процессов очистки в трубах очень маленького диаметра или резервуарах, минимальный диаметр – 15мм. Доступны в ассортименте из разных материалов и с разными углами распыла.

Материалы B31 Aisi 316L Нержавеющая сталь
E1 PTFE (Тефлон)

Код	RF дюйм	Пропускная способность л/мин при давлении бар			Угол распыла градусы	Размеры мм	
		2.0	3.0	4.0	270D	H	D
UBF S055 xxDG	1/8	4.50	5.50	6.40	•	32	13

