

ОДНООСЕВЫЕ ГОЛОВКИ

UBD/A

Вращающиеся головки UBD/A – это простые, но очень эффективные устройства для внутренней очистки резервуаров. Вращающийся диск поворачивается в силу воздействия моющей жидкости и создает очень насыщенный распыл, достигающий всех мест внутренней поверхности. Вращающийся диск является единственной подвижной частью головки и не требует обслуживания.

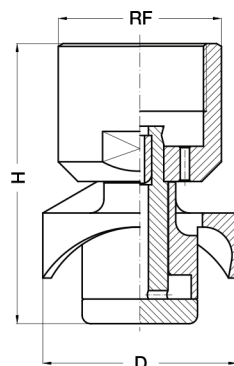
Отсутствует необходимость в смазке, поэтому исключен риск загрязнения вашего продукта маслом или смазочными материалами.

Устройство практически не подвержено закупорке благодаря минимальному внутреннему каналу диаметром 2 мм и будет продолжать работу, даже если отверстия для подачи частично перекрыты. Идеально подходит для работы в условиях агрессивной рабочей среды, эффективно со всеми моющими средствами и химическими растворами, как в открытых, так и в закрытых резервуарах, поскольку доступны в версиях с зонами распыла 180° и 360°.

Модели UBD-A применяются в фармацевтической, химической и пищевой промышленности, где PTFE соответствует требованиям FDA CFR21 (Управление по контролю за продуктами и лекарствами, сборник федеральных правил 21).

Модели, изготовленные из угленаполненного PTFE, не допускают накопления статического электричества и могут применяться в такой рабочей среде, где существует риск взрыва.

РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ



| | |
|-----------|---|
| LT | 95 °C |
| Материалы | E1 чистый PTFE |
| | E11 PTFE 25% угленаполненный, версия ATEX |
| | D9 PEEK, версия ATEX, соответствует FDA |

Резьбовое соединение

| Код | Пропускная способность при значениях давления л/мин бар | | | | | Угол распыла градусы | RF дюймы | | | | Размеры мм | | | | |
|---------------|---|------|------|------|------|----------------------|----------|------|------|-----|------------|---|-------|-----------------|----|
| | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | | 360 | 180U | 180D | 1/4 | 3/4 | 1 | 1 1/2 | H | D |
| UBD A035 xxEG | 28.6 | 35.0 | 40.5 | 45.2 | 49.5 | • | | | | • | | | | 50 | 30 |
| UBD A090 xxEG | 73.5 | 90.0 | 104 | 116 | 127 | • | | | | • | | | | 55 | 40 |
| UBD A090 xxAG | 73.5 | 90.0 | 104 | 116 | 127 | | • | | | • | | | | 75 | 50 |
| UBD A090 xxBG | 73.5 | 90.0 | 104 | 116 | 127 | | | • | | • | | | | 100 | 70 |
| UBD A140 xxEG | 114 | 140 | 162 | 180 | 198 | • | | | | | • | | | A 180° Вверх | |
| UBD A140 xxAG | 114 | 140 | 162 | 180 | 198 | | • | | | | • | | | B 180° Вниз | |
| UBD A140 xxBG | 114 | 140 | 162 | 180 | 198 | | | • | | | • | | | E 360° | |
| UBD A210 xxEG | 171 | 210 | 243 | 271 | 296 | • | | | | | | • | | | |
| UBD A210 xxAG | 171 | 210 | 243 | 271 | 296 | | • | | | | | • | | | |
| UBD A210 xxBG | 171 | 210 | 243 | 271 | 296 | | | • | | | | • | | | |