



МОЮЩИЕ ГОЛОВКИ

Серия	Принцип работы	Соединение	Материалы	Пропускная способность (л/мин)	Рабочее давление (бар)	Максимальный радиус распыла (м)	Значения зон покрытия
UBFS	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (1/8")	316L s.s. PTFE	4,50 ÷ 6,40	2,0 4,0	0,8	
UBF	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (1/2")	316L s.s.	20,0 ÷ 76,0	2,0 12,0	1,5	
UBFA	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (1/2")	316L s.s. PVDF, PTFE Hastelloy C22	20,0 ÷ 28,8	2,0 4,0	2,5	
UBDA	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (1/4" ÷ 1-1/2")	PTFE PEEK	28,6 ÷ 296	2,0 6,0	3,0	
UBDS	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (3/8")	316L s.s.	29,0 ÷ 88,0	2,0 10,0	3,0	
UBC	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (3/8" ÷ 1-1/4"), пристегивное, сварное	316L s.s.	8,16 ÷ 458	2,0 7,0	3,2	
UA3	НЕПО- ДВИЖНАЯ	Пристегивное	316L s.s.	31,6 ÷ 183	1,0 2,5	3,5	
UAB	НЕПО- ДВИЖНАЯ	Резьбовое (1/2")	303 s.s. 316L s.s.	18,0 ÷ 187	2,0 5,0	3,5	
UAC	НЕПО- ДВИЖНАЯ	Резьбовое (1/8" ÷ 1-1/4"), пристегивное, сварное	316L s.s. Hastelloy C267 Titanium Gr2	14,0 ÷ 1412	1,0 2,5	3,5	
UBX	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (1/4" ÷ 3/4")	316L s.s. PTFE PEEK	16,3 ÷ 99,0	2,0 6,0	3,5	
UBB	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (1/2" ÷ 3")	PTFE	21,5 ÷ 1486	1,5 3,5	4,0	
UBD	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (1/4" ÷ 1-1/2")	316L s.s. Hastelloy C22 PTFE	29,0 ÷ 321	2,0 7,0	4,8	
UBA	ВНЕШНИЙ ПРИВОД Одноосевая головка	Резьбовое (3/4" or 1-1/2")	316L s.s.	50,0 ÷ 273	3,0 10,0	5,0	
UBE	ВНЕШНИЙ ПРИВОД Одноосевая головка	Резьбовое (1/2")	316L s.s. PVDF	12,9 ÷ 43,1	2,0 16,0	8,0	
UBT	РЕАКТИВНЫЙ ПРИВОД Двухосевая головка	Резьбовое (1")	316L s.s.	88,0 ÷ 162	4,0 10,0	12,0	

ВЫБЕРИТЕ ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВАШИХ ЕМКОСТЕЙ

Недорогие, эффективные и легко адаптируемые под требования заказчика **НЕПОДВИЖНЫЕ** моющие головки.

Быстрые циклы мойки с использованием меньшего расхода воды с помощью вращающихся головок **РЕАКТИВНОГО ДВИЖЕНИЯ**.

Больше мощности для очистки с технологиями **ВНЕШНЕГО** или **ТУРБИННОГО ПРИВОДОВ**.

- ✓ Версии **ATEX** доступны по запросу.
- ✓ Материалы изготовления соответствуют **Директиве ЕС 1935/2004** и нормам **FDA**.
- ✓ **100% итальянское производство**.

Чтобы получить полное представление о нашей стандартной номенклатуре, пожалуйста, посетите наш сайт www.pnr.eu

