



Описание

Головка распылительная EQX из нержавеющей стали требуется для быстрого и эффективного очищения внутренней поверхности любой ёмкости.

Вращающаяся, за счет реактивной струи моющего раствора, головка приводится в движение и промывает всю нержавеющую ёмкость быстрей по времени и с меньшим расходом моющих реагентов.

Особенности

- Вращающееся щелевое исполнение
- Угол распыления 360°
- Патрубок под приварку отсоединяется от головки шплинтом
- Исполнение из нержавеющей стали AISI 304

Дополнительно по запросу

- Исполнение из AISI 316L
- Стационарное исполнение с перфорированным шаром
- Угол распыления 180°U/D, 270°U/D
- Кламповое, резьбовое или сварное (без шплинта) присоединение

Технические характеристики

Диаметр номинальный, мм	10...50
Давление рабочее, бар	2...4
Степень полировки, мкм	Ra≤0,8

Таблица для заказа

EQX215 (головка распылительная вращающаяся, под приварку DIN, со шплинтом), рекомендованное давление: 2 бара						
Размер шара (мм)	Диаметр номинальный (мм)	Размер под приварку (мм)	Радиус распыления (м)	Радиус очистки (м)	Расход (м³/ч)	Артикул
28	DN10	13	2,5	1,1	2,5	2PJY
	DN15	19	2,8	1,2	2,8	2IBN
	DN20	23	2,8	1,3	3,0	2PJZ
45	DN20	23	3,0	2,2	6,0	2PK0
	DN25	29	3,4	2,5	6,5	2LIU
	DN32	35	3,5	2,6	7,0	2PK1
65	DN32	35	4,0	3,0	12,0	2PK2
	DN40	41	4,2	3,1	15,0	2PK3
	DN50	53	4,5	3,2	16,0	2PK4
75	DN40	41	6,0	4,1	18,0	2PK5
	DN50	53	6,5	4,2	22,0	2PK6