

Форсунка для очистки поверхности Orbimaster 2 500

Orbimaster сочетает в себе высокую мощность круглой струи с производительностью по площади плоской струи. Orbimaster можно устанавливать с допустимыми резьбовыми соединениями высокого давления на копьях, пистолетах и роботах.



Особые преимущества

- Орбитальное движение струи воды
- Малый вес
- Подходит для работы с горячей водой с температурой до 98 °С
- Ротор и гнездо из твердого сплава, корпус из высокопрочной нержавеющей стали
- Автовращение
- Простая замена ротора

Технические характеристики

Рабочее давление	макс.	2500 бар
Температура среды	макс.	+98 °С
Вес	ок.	1,21 кг
Штуцер высокого давления		9/16"-18 UNF-LH

Принадлежности

Обозначение	Номер материала
Соединительный адаптер для пистолетов с патрубком G 3/8" (например, HP 750)*	9.743-766.0
Специальный инструмент для замены седла ротора	6.025-233.0
Пластиковый защитный колпачок	9.884-060.0
Алюминиевый защитный колпачок	9.909-438.0
Запасное уплотнительное кольцо (необходимо заменить при замене седла ротора)	9. 917-868.0

*Уплотнительное кольцо 9.881-592.0 заказывается отдельно

Варианты											
Ø ротора d [мм]	Запасной ротор с седлом	Рабочее давление [бар]									
		200	500	750	1 000	1 250	1 500	1 750	2 000	2 250	2 500
Номер материала	Номер материала	Пропускная способность форсунки [л/мин] Усилие отдачи в направлении струи [Н]*									
0,60 9.917-825.0	9.917-869.0	2,8 10	4,5 24	5,5 36	6,3 47	7,0 59	7,7 71	8,2 83	8,8 95	9,5 107	9,7 119
0,70 9.917-826.0	9.917-870.0	3,4 11	5,3 28	6,5 42	7,5 57	8,3 71	9,1 85	9,8 99	10,4 113	11,0 127	11,5 150
0,75 9.917-827.0	9.917-871.0	3,7 12	6,0 31	7,1 47	8,2 62	9,2 78	10,0 93	10,8 108	11,4 124	12,1 140	12,7 155
0,80 9.917-828.0	9.917-872.0	4,7 16	7,3 39	8,9 59	10,3 79	11,5 98	12,5 118	13,4 137	14,3 157	15,1 177	15,8 196
0,85 9.917-829.0	9.917-873.0	5,1 17	7,9 42	9,6 64	11,2 85	12,5 106	13,6 127	14,6 150	15,5 169	16,4 191	17,2 212
0,90 9.917-830.0	9.917-874.0	6,3 21	9,9 53	12,1 79	13,9 105	15,4 132	16,8 158	18,1 184	19,3 210	20,3 250	21,3 264

* Для ручного устройства распыления без упора для тела допускается сила отдачи макс. **150 Н**.

* Для ручного устройства распыления с упором для тела допускается сила отдачи макс. **250 Н**.