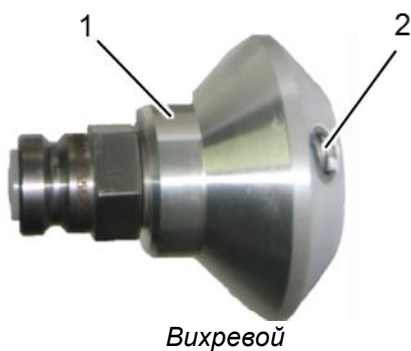


Вихревой диск 400 бар и 750 бар

Вихревой диск разработан для широкого спектра задач по очистке поверхностей. Это достигается за счет того, что несущая головка форсунки, надетая на ось держателя, вращается вокруг продольной оси со скоростью несколько тысяч оборотов в минуту за счет эффекта отдачи воды под высоким давлением. При определении диаметра форсунки необходимо учитывать 10 % утечки воды. То есть если в качестве производительности насоса доступно 100 л/мин, то нужно принимать во внимание только 90 л/мин. На несущей головке форсунки находятся две форсунки, расположенные друг напротив друга.



Особые преимущества

- Высокая производительность по площади
- Низкие энергозатраты

Технические характеристики	
Рабочее давление макс.	750 бар
Перекачиваемая среда	Вода
Напорный патрубок	G 3/8"
Применяемые форсунки	2 круглоструйные форсунки формы 4 2 плоскоструйные форсунки формы 19*

*Только без защитного кожуха

Принадлежности	
Обозначение	Номер материала
Уплотнительные кольца (форсунка) 2 шт.	6.025-168.0
Уплотнительное кольцо (вал головки форсунки)*	9.881-592.0
Кожух для вихревого диска с винтом крепления форсунки	9.883-469.0

*Заменять каждый раз при ослаблении вала головки форсунки

2 Форсунка
3 Защитный кожух

Варианты

Тип	400 бар без защитного кожуха	400 бар с защитным кожухом	750 бар без защитного кожуха	750 бар с защитным кожухом
Номер материала	9.886-569.0	9.886-570.0	9.886-572.0	9.909-595.0
Вес ок.	0,62 кг	0,82 кг	1,2 кг	1,4 кг
Объемный поток, макс.	100 л/мин		70 л/мин	
Ширина распыления	100 мм на расстоянии 20 мм			
	400 мм на расстоянии 170 мм			