

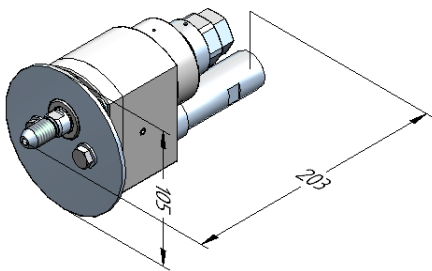
Вращающееся соединение DDF 3000-25

DDF 3000-25 — это вращающееся соединение с пневматическим приводом. Вращающееся соединение подходит для стационарных и мобильных условий применения.

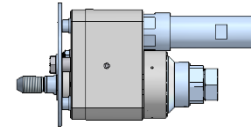
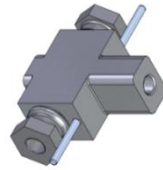
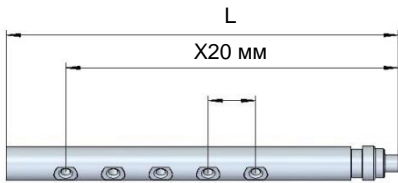
Комбинация из DDF 3000-25 и держателя/планки форсунок создает высокопроизводительный водоструйный инструмент, который является легко адаптивным инструментом для обработки и очистки поверхностей благодаря переменной скорости вращения.

Особые преимущества

- Скорость вращения регулируется давлением воздуха
- Находящиеся под давлением детали изготовлены из высокопрочной нержавеющей стали
- Прочный дизайн



Технические характеристики	
Номер материала	9.916-963.0
Рабочее давление	макс. 3 000 бар
Объемный поток	макс. 25 л/мин
Температура среды	макс. +60 °C
Вес	ок. 2,2 кг
Частота вращения	макс. 2500 об/мин
Направление вращения	Правое
Входное давление пневматического двигателя	макс. 6,5 бар
Расход воздуха	0,35–0,4 м ³ /мин при 6,3 бар
Производительность при рабочей частоте вращения	0,16 кВт
Диаметр	ок. 105 мм
ТЗ	ок. 203 мм
Штуцер для шланга	9/16"-18-UNF-LH
Соединение для аксессуаров	M14 x 1,5

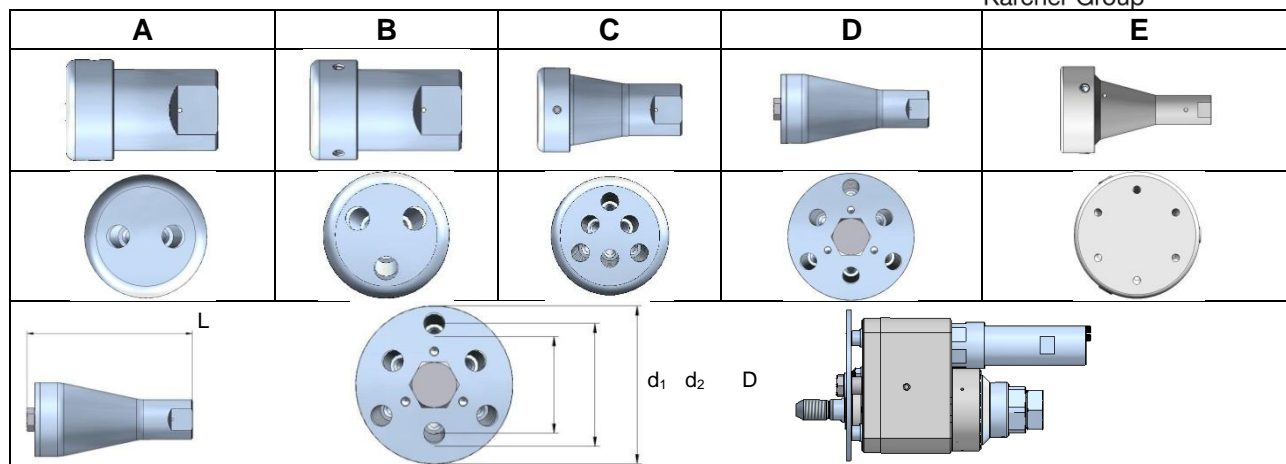


Кронштейны форсунок				
Номер материала	Количество форсунок формы 21	Расстояние X [мм]	Длина L [мм]	Рабочая ширина [мм]
9.917-643.0	Соединительный фланец			
9.917-971.0	1	65	82	160
9.917-972.0	2	85	102	200
9.917-973.0	3	105	122	240
9.917-974.0	4	125	142	280
9.917-975.0	5	145	162	320
9.917-976.0	6	165	182	360
9.917-644.0	Заглушка	-	60	-
9.917-968.0	Держатель форсунки I			
9.917-969.0	Держатель форсунки II			
9.883-217.0	Шар			
9.881-012.0	Резьбовой штифт			

Пример заказа

Пневматическое вращающееся соединение с 2 кронштейнами форсунок и рабочей шириной 240 мм

1. 9.916-963.0 DDF 3000-25
2. 9.917-643.0 Соединительный фланец
3. 2 x 9.917-973.0 Кронштейн форсунки 240 мм
4. 2 x 9.917-968.0 Держатель форсунки I
5. 4 x 9.917-969.0 Держатель форсунки II
6. 2 x 9.883-217.0 Шар
7. 2 x 9.881-012.0 Резьбовой штифт



Несущие головки форсунок

Номер материала	Форма	Количество форсунок формы 21	Делительная окружность d ₁ [мм]	Делительная окружность d ₂ [мм]	Угол струи форсунок		L [мм]	D [мм]
					d ₁	d ₂		
9.886-774.0	A	2	17	-	20°	-	64	42
9.886-775.0	B	3	20	-	30°	-	64	42
9.886-772.0	C	3 + 3	20	30	20°	24°	89	52
9.886-773.0	D	3 + 3	35	45	20°	24°	132,5	59
9.886-645.0	E	3 + 3	40	42	30°	30°	114	65