

Информация о Клиенте (общий раздел для Мультиканального Ротационного Соединения и/или Slip Ring изделий)

Название компании:		Адрес:	
Город:			Индекс:
Район:		Страна:	
Контактное лицо:		Адрес электронной почты:	Телефон:
Отдел:			
Индустрия:			

Описание применения – Примечания -Заметки – Ограничения - Требования

--

Требования к Рабочей среде и присоединительным размерам

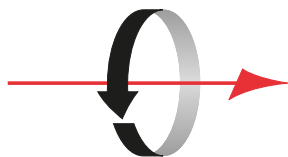
Общее количество каналов		Центральное отверстие		Диаметр Ø мм		
Все каналы имеют идентичный размер		Размер		Другой размер канала укажите отдельно		
Характеристики Рабочей среды				Параметры Давления и Температуры	Макс. Давление (бар)	Макс. Температура (°C)
Рабочая среда № 1						
Рабочая среда № 2						
Рабочая среда № 3						
Рабочая среда № 4						
Параметры Вращения	Скорость вращения об/мин			Характеристики Давления	Вращение под Давлением	
	Постоянное Вращение				Наличие «Сухого хода»	
	Переменное Вращение			Характеристики Дренажа	Дренаж не нужен	
	Однонаправленное				Защита Подшипника	
	Вращение в оба направления				Модель с 1 дренажом	
Угол пошагового поворота			Модель с несколькими дренажами			
Расположение портов на Корпусе	Радиальное присоединение (стандарт)			Расположение портов на Роторе	Осевое присоединение (стандарт)	
	Осевое присоединение (опционально)				Радиальное присоединение (опционально)	
Тип установки	Горизонтально			Особенности места установки	В помещении	
	Вертикально (направлен вверх)				На улице	
	Вертикально (направлен вниз)				Температура окружающей среды	

Дополнительные требования или примечания:

--

Для сотрудника Deublin

Обратная связь с клиентом



Информация о Клиенте (общий раздел для Мультиканального Ротационного Соединения и/или Slip Ring изделий)

Название компании:		Адрес:	
Город:			Индекс:
Район:		Страна:	
Контактное лицо:		Адрес электронной почты:	Телефон:
Отдел:			
Индустрия:			

Описание применения – Примечания -Заметки – Ограничения - Требования

--

Параметры конструкции

Скорость вращения	Об/мин		Общая длина	Любой	Макс. Длина	мм
Центральный канал	Да	Нет	Ø мм	Наружный диаметр	Любой	Макс. Ø мм
Назначение Центрального Канала	Вал	кабели/провода	Присоединение Slip-Ring	Любой	Фланец Ø	мм
	Труба	Другое	Температура окружающей среды	Мин. °C	Макс. °C	
Положение оси при Вращении	Горизонтальное	Вертикальное	Дополнительные требования к IP	Любой	укажите IP	
	Вертикально (направлен вверх)		Вертикально (направлен вниз)			

Конфигурация вход/выход

Корпус	по проводам	по разъёмам на кабеле	длина	мм
	по разъёму на корпусе	по разъёмам на кабеле	длина	мм
Ротор	по проводам	по разъёмам на кабеле	длина	мм
	по разъёму на корпусе			

Спецификация электрической схемы

Общее количество Каналов:

Назначение Канала	Номер Канала	Сила тока (А)		Напряжение тока		Протокол данных	Провода и поперечное сечение (мм²)
		номинальный	максимальный	Вольтамперная характеристика (VAC)	Постоянный ток напряжением (VDC)		

Имеются Специальные требования? (чертеж-письменная документация – другое) Да Нет Приложение Появится позже