

Делительно-поворотный стол DHTG-65-

№ изделия: 575738
Продукт будет снят с производства

FESTO

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2023 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



Примерное
представление

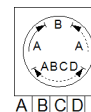


Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Размер	65
Параллельность клапана	$\leq 0,04 \text{ mm}$
Седельный клапан с осевым эксцентриситетом	$\leq 0,02 \text{ mm}$
Концентричность клапана	$\leq 0,02 \text{ mm}$
Точность повторения угла поворота	$\leq 0,03 \text{ deg}$
Демпфирование	Амортизатор, регулируемый, быстрая остановка
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Тип конструкции	Соединительная муфта Рейка и шестерня последовательность перемещения по направляющей
Определение позиции	Для индуктивных датчиков.
Шаг	2 ... 24 deg
Рабочее давление	4 ... 8 bar
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Уровень звукового давления	$\leq 70 \text{ dB(A)}$
Температура окружающей среды	5 ... 60 °C
Макс. статическое осевое усилие	1.000 N
Макс. опрокидывающий момент, статич.	100 Nm
Макс. статическое радиальное усилие	2.000 N
Макс. момент по касательной, статич.	100 Nm
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	2,1 Nm
Тип крепления	Со сквозным отверстием и центрирующей втулкой
Пневматическое присоединение	Внутренняя резьба M5
Материал седельного клапана	сталь, гальванизированная
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал упоров	сталь, гальванизированная
Материал крышки	Алюминиевый сплав
Материал уплотнений	NBR TPE-U(PU)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав