

Делительно-поворотный стол DHTG-220-

№ изделия: 575741

Продукт будет снят с производства

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

FESTO



Примерное
представление

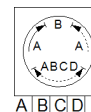


Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Размер	220
Параллельность клапана	$\leq 0,04$ mm
Седельный клапан с осевым эксцентриситетом	$\leq 0,02$ mm
Концентричность клапана	$\leq 0,02$ mm
Точность повторения угла поворота	$\leq 0,03$ 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	3 ... 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	≤ 70 dB(A)
Температура окружающей среды	5 ... 60 °C
Макс. статическое осевое усилие	5.000 N
Макс. опрокидывающий момент, статич.	500 Nm
Макс. статическое радиальное усилие	8.000 N
Макс. момент по касательной, статич.	500 Nm
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	58,9 Nm
Тип крепления	Со сквозным отверстием и центрирующей втулкой
Пневматическое присоединение	Внутренняя резьба G1/8
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