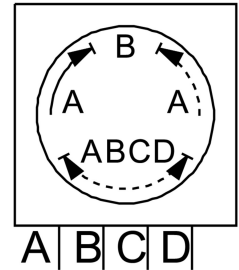
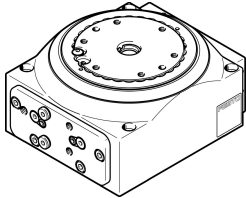


Поворотний індексний стіл DHTG-65-24-A

Номер деталі: 548081

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	65
Паралельність дисків	0.04 mm
Осьовий ексцентриситет плити	0.02 mm
Концентричність плити	0.02 mm
Повторюваність кута повороту	0.03 deg
Демпфування	Амортизатор, жорстка характеристика, регульований
Положення монтажу	Будь-який
Режим роботи	Двосторонньої дії
Конструкція	зірочка зчеплення рейка/шестерня послідовність вимушеного руху
Визначення положення	для індуктивних давачів
Поділ	24
Робочий тиск	4 bar...8 bar
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Рівень шуму	70 dB(A)
Температура навколишнього середовища	5 °C...60 °C
Максимально допустиме статичне осьове зусилля	1000 N
Максимальний статичний момент нахилу	100 Nm
Максимальна статична радіальна сила	2000 N
Максимальний тангенціальний момент, статичний	100 Nm
Теоретичний крутний момент при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi)	2.1 Nm
Вага продукту	1900 g
Тип кріплення	з наскрізним отвором і центруючою втулкою
Пневматичне з'єднання	Внутрішня різьба M5
Матеріал плити	оцинкована сталь

Особливості	Значення
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал стопора	оцинкована сталь
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав
Матеріальні ущільнення	NBR TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав