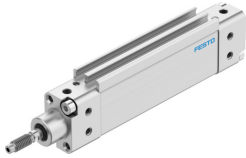


# Плосък цилиндър DZH-16- -PPV-A-S6

Номер на част: 151156

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	1 mm...200 mm
Ø на буталото	16 mm еквивалентен диаметър
Макс. ъгъл на усукване на буталния прът +/-	3.1 градус
Демпфериране	пневматично демпфериране от двете страни, регулируемо
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	двойнодействащ
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът
Разпознаване на позиция	за датчик
Варианти	Топлоустойчиви уплътнения, макс. 120 °C
Защита срещу превъртане/водач	Овално бутало
Работно налягане	0.1 MPa...1 MPa 1 бар...10 бар
Работен флуид	Съгстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа)
Клас на устойчивост на корозия КВК	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Температура на околната среда	-20 °C...120 °C
Дължина на демпфиране	14 mm
Макс. въртящ момент на защитата срещу превъртане	0.5 Nm
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход	104 Б
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	121 Б
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	11 g
Основно тегло при 0 mm ход	140 g
Начин на закрепване	с въгрешна резба с принадлежности по избор:
Пневматична връзка	M5
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминий
Материал на уплътненията	TPE-U(PU)

Характеристика	Стойност
Материал на тялото	Алуминий
Материал на буталния прът	високолегирана стомана