

# Цилиндър компактен ADN-S-6-5-I

Номер на част: 4886885

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	5 mm
Ø на буталото	6 mm
Демпфериране	без демпфериране
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	двойнодействащ
Край на буталния прът	Вътрешна резба
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът
Варианти	едностранен бутален прът
Работно налягане	0.2 MPa...0.8 MPa 2 бар...8 бар
Работен флуид	Сгъстен 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 KBK	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24 364-B2-L
Категория чистота на помещението	Клас 6 съгласно ISO 14644-1
Температура на околната среда	-10 °C...60 °C
Ударна енергия в крайните положения	0.006 J
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход	9.4 Б
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	17 Б
Движеща се маса	1.5 g
Тегло на продукта	9.2 g
Начин на закрепване	с отвор
Пневматична връзка	M3
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав
Материал на динамичните уплътнения	NBR TPE-U(PU)
Материал на тялото	Алуминиева ковка сплав анодизиран
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема