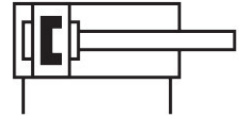


# Кръгъл цилиндър DSNU-40-200-P-A

Номер на част: 195997

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	200 mm
Ø на буталото	40 mm
Резба на буталния прът	M12x1,25
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът Тяло на цилиндър
Разпознаване на позиция	за датчик
Работно налягане	0.1 MPa...1 MPa 1 бар...10 бар
Начин на функциониране	двойнодействащ
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	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	-20 °C...80 °C
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход	633.3 Б
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	752.9 Б
Движеща се маса	550 g
Тегло на продукта	1141 g
Начин на закрепване	с принадлежности
Пневматична връзка	G1/4
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав
Материал на уплътненията	NBR TPE-U(PU)
Материал на буталния прът	високолегирана стомана
Материал на тялото на цилиндър	високолегирана стомана, неръждаема