

Кръгъл цилиндър DPRA-N-...-9/16"- -

Номер на част: 8180567

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	0.0625 инча...1.2 инча
Ø на буталото	9/16"
Резба на буталния прът	10-32 UNF-2A
Демпфериране	без демпфериране еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът Тяло на цилиндър
Разпознаване на позиция	за датчик
Варианти	Краен капак с накрайник на бутален прът и лагерна втулка Краен капак с цапфа, завъртане на 90° Краен капак с цапфа Удължена външна резба на буталния прът Удължен бутален прът Лагерна капачка за директен монтаж Лагерна капачка с резба за закрепване Лагерна капачка с цапфа Връзка за сгъстен въздух, аксиална Връзка за сгъстен въздух, напречна Със защита срещу превъртане Непрекъснат бутален прът Температурен диапазон 0 до + 150 °C Температурен диапазон -40 до + 80 °C едностранен бутален прът
Защита срещу превъртане/водач	Шестостенен бутален прът
Работно налягане	9.99 psi...150 psi
Начин на функциониране	двойнодействащ притискащ с едностранно действие изтегляне
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 KVK	1 - ниска опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Температура на околната среда	-40 AF...300 AF

Характеристика	Стойност
Тегло на продукта	0.1 lb...0.85 lb
Начин на закрепване	с контра-гайка с принадлежности
Пневматична връзка	1/8 NPT
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав
Материал на уплътненията	FPM NBR
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема
Материал на тялото на цилиндър	високолегирана стомана, неръждаема