

Кръгъл цилиндър DSNU-5/8"- -P-S2

FESTO

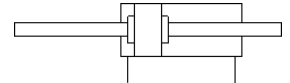
Специф. Номер: 548545
Продукт излизащ от производство

по DIN ISO 6432, с еластични демпфериращи пръстени в крайните положения. Различни възможности за закрепване.

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2022. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Примерно представяне



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	0.04 ... 8 "
Диаметър на буталото	5/8"
Резба на буталния прът	10-32 UNF-2A
Според стандарта	ISO 6432
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Край на буталния прът	Външна резба
Конструкция	Бутало Бутален прът
Отчитане на позицията	без
Варианти	Проходен бутален прът
Operating pressure MPa	0.1 ... 1 MPa
Работно налягане	1 ... 10 bar
Принцип на действие	двойнодействащ
Работна среда	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	-4 ... 176 °F
Енергия на удара в крайните позиции	0.1106 ft-lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	20.74 lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	24.12 lbf
Движеща се маса при 0 mm ход	0.811 oz
Допълнително тегло на 10 mm ход	0.071 oz
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	10-32 UNF-2B
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Алуминиева сплав
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема
Material cylinder barrel	високолегирана стомана, неръждаема