

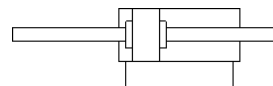
Кръгъл цилиндър DSNU-1"- -P-S2

Специф. Номер: 548547

FESTO

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 ... 20 "
Диаметър на буталото	1 "
Резба на буталния прът	3/8-24 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	0.2213 ft-lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	49.48 lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	58.9 lbf
Движеща се маса при 0 mm ход	2.504 oz
Допълнително тегло на 10 mm ход	0.212 oz
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	1/8 NPT
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