

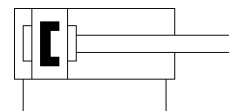
Стандартизиран цилиндър DSBG-160- -P-N3

Специф. Номер: 2537196

FESTO



Примерно представяне



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	1 ... 2,700 mm
Диаметър на буталото	160 mm
Резба на буталния прът	M36x2
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	ISO 15552
Край на буталния прът	Външна резба
Конструкция	Бутало Бутален прът Обтегач Тръба за цилиндър
Варианти	едностранен бутален прът
Operating pressure MPa	0.06 ... 1 MPa
Работно налягане	0.6 ... 10 bar
Принцип на действие	двойнодействие
Работна среда	Съгстен 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	-20 ... 80 °C
Енергия на удара в крайните позиции	3.3 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	11,310 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	12,064 N
Движеща се маса при 0 mm ход	4,292 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	97 g
Основно тегло при 0 mm ход	11,751 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	208 g
Тип на закрепване	с вътрешна резба с принадлежности по избор:
Пневматичен извод	G3/4
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Die-cast aluminium, coated
Material piston seal	NBR
Material piston	Die-cast aluminium
Material piston rod	високолегирана стомана
Material piston rod wiper seal	NBR
Buffer seal material	TPE-U(PU)
Cushion piston material	POM
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy
Material nut	стомана поцинкована
Material bearing	Metal polymer compound
Collar nut material	Стомана, поцинкована
Material tie rod	високолегирана стомана