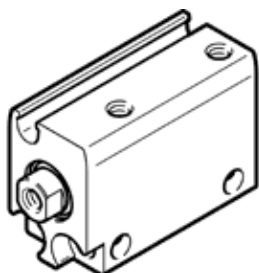


Компактен цилиндър ADN-S-10-10-I-A-F1A

Специф. Номер: 8142521

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	10 mm
Диаметър на бугалото	10 mm
Демпфериране	без демпфериране
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	двойнодействие
Край на бугалния прът	вътрешна резба
Конструкция	Бугало Бугален прът
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	едностранен бугален прът Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Operating pressure MPa	0.1 ... 0.8 MPa
Работно налягане	1 ... 8 bar
Operating pressure	14.5 ... 116 psi
Работна среда	Съгъстен 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-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Клас чисто помещение	ISO class 6
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Енергия на удара в крайните позиции	0.012 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	30.2 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	47 N
Движеща се маса	5.7 g
Тегло на продукта	17.7 g
Тип на закрепване	с проходен отвор
Пневматичен извод	M3
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Алуминиева сплав
Material of dynamic seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy елоксиран
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема