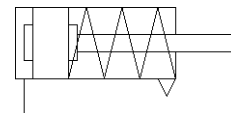
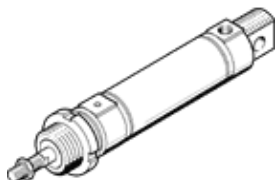


# Кръгъл цилиндър ESNU-40-25-P

Специф. Номер: 195874

FESTO

По DIN ISO 6432, с еластични демпфериращи пръстени в двете крайни позиции. Различни възможности за закрепване, с и без допълнителни елементи за закрепване.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	25 mm
Диаметър на буталото	40 mm
Резба на буталния прът	M12x1,25
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Конструкция	Бутало Бутален прът Тръба за цилиндър
Operating pressure MPa	0.12 ... 1 MPa
Работно налягане	1.2 ... 10 bar
Принцип на действие	еднодействащ натискащ
Работна среда	Състен 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
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Реверс с пружина, прибран	50 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	50 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	687.6 N
Движеща се маса	270 g
Движеща се маса при 0 mm ход	230 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	24 g
Основно тегло при 0 mm ход	661 g
Тегло на продукта	721 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	16 g
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	G1/4
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Алуминиева сплав
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	високолегирана стомана
Material cylinder barrel	високолегирана стомана, неръждаема