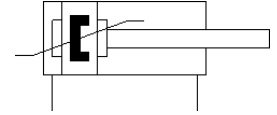
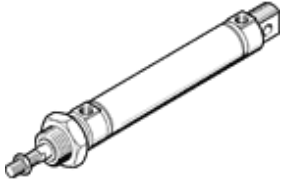


Цилиндър Festo за пневматични задвижки двойнодействащ ф 20x250 мм, 1-10 bar, G 1/8", DSNU-20-250-PPS-A



Белег	Стойност
Ход	250 mm
Диаметър на буталото	20 mm
Резба на буталния прът	M8
Демпфериране	PPS: саморегулируемо пневматично демпфериране в крайните поз
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	СЕТОР RP 52 P ISO 6432
Край на буталния прът	Външна резба
Конструкция	Бутало Бутален прът Тръба за цилиндър
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	едностранен бутален прът
Operating pressure MPa	0.1 ... 1 MPa
Работно налягане	1 ... 10 bar
Принцип на действие	двойнодействащ
Maritime classification	see certificate
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 ост
Клас на корозионна устойчивост КВК	2 - Умерена корозия под напрежение
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Енергия на удара в крайните позиции	0.2 J
Дължина на демпфериране	15 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	158.3 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	188.5 N
Движеща се маса при 0 mm ход	44 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	7.2 g
Основно тегло при 0 mm ход	186.8 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	4 g
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	G1/8
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Алуминиева сплав безцветно елоксиран
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема
Material cylinder barrel	високолегирана стомана, неръждаема

Продукт: [Цилиндър Festo за пневматични задвижки двойнодействащ ф 20x250 мм, 1-10 bar, G 1/8", DSNU-20-250-PPS-A](#)

Категория: [Пневматични задвижвания](#)

Марка: [Festo](#)

Тип: [Цилиндър Festo](#)