

**Цилиндър Festo за пневматични задвижки двойнодействащ,
16 мм, 120.6 N, 15 мм, ф 16x10 мм, DSNU-16-15-P-A**



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	15 мм
Ø на буталото	16 mm
Резба на буталния прът	M6
Демпфериране	Elastic cushioning rings/plates at both ends
Монтажно положение	optional
Съответства на стандарта	CETOP RP 52 P ISO 6432
Край на буталния прът	Male thread
Конструктивна структура	Piston Piston rod Cylinder barrel
Разпознаване на позиция	Via proximity switch
Символ	00991217
Варианти	Piston rod at one end
Работно налягане	0.1 MPa ... 1 MPa
Работно налягане	1 бар ... 10 бар
Начин на функциониране	Double-acting
Работен флуид	Compressed air to ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Указание за работен/управляващ флуид	Lubricated operation possible (in which case lubricated operation will always be required)
Клас на устойчивост на корозия KBK	2 - Moderate corrosion stress
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	-20 AC ... 80 AC
Ударна енергия в крайните положения	0.15 J
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), обратен ход	103.7 Б
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), ход напред	120.6 Б
Движеща се маса при ход 0 mm	23 g
Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход	2 g
Основно тегло при 0 mm ход	89.9 g
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	4.6 g
Начин на закрепване	With accessories
Пневматична връзка	M5
Указание за материала	RoHS-compliant
Материал на капака	Wrought aluminium alloy Colourless anodised
Материал на уплътненията	NBR TPE-U(PU)

Характеристика	Стойност
Материал на буталния прът	High-alloy stainless steel
Материал на тялото на цилиндър	High-alloy stainless steel

Продукт: [Цилиндър Festo за пневматични задвижки двойнодействащ, 16 мм, 120.6 N, 15 мм, ф 16x10 мм, DSNU-16-15-P-A](#)

Категория: [Пневматични задвижвания](#)

Бранд: [Festo](#)

Категория бранд: [Цилиндър Festo](#)