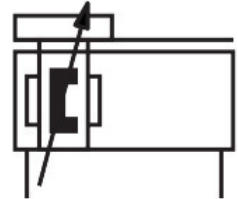


Линейно задвижване DGPL-32- -PPV-A-KF-B

Номер на част: 161793

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	10 mm...3000 mm
Ø на буталото	32 mm
Демпфериране	пневматично демпфериране от двете страни, регулируемо Демпфер, постоянна характеристична крива
Монтажно положение	произволно
Водачи	Сачмено-винтова направляваща
Принцип на захващане	геометрично затваряне (шлиц)
Разпознаване на позиция	за датчик
Работно налягане	0.2 MPa...0.8 MPa 2 бар...8 бар
Начин на функциониране	двойнодействащ
Работен флуид	Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа)
Клас на устойчивост на корозия KVK	0 - няма опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	-10 °C...60 °C
Дължина на демпфиране	20 mm
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход	483 Б
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	483 Б
Движеща се маса	890 g
Движеща се маса при ход 0 mm	890 g
Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход	69 g
Основно тегло при 0 mm ход	2720 g
Алтернативни връзки	вж. чертежа на продукта
Пневматична връзка	G1/8
Материал на капака	Лят алуминий с покритие
Материал на уплътненията	NBR TPE-U(PU)
Материал на тялото	Алуминий анодиран