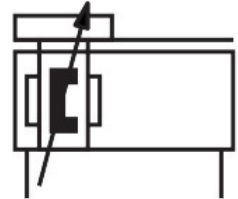


# Линейно задвижване DGPL-63- -PPV-A-KF-B

Номер на част: 161796

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	10 mm...3000 mm
Ø на буталото	63 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	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 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	30 mm
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход	1870 Б
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	1870 Б
Движеща се маса	4990 g
Движеща се маса при ход 0 mm	4990 g
Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход	236 g
Основно тегло при 0 mm ход	15370 g
Алтернативни връзки	вж. чертежа на продукта
Пневматична връзка	G3/8
Материал на капака	Лят алуминий с покритие
Материал на уплътненията	NBR TPE-U(PU)
Материал на тялото	Алуминий анодиран