

# Міні супорт DGST-20-125-E1A

Номер деталі: 8078869

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	125 mm
Ø поршня	20 mm
Режим роботи привідного блоку	Напрямна
Демпфування	Еластомерна амортизація, з обох боків, відсутність можливості регулювання ходу
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Направляюча обойми для кулькових підшипників
Конструкція	подвійний поршень Затискна пластина Шток поршня Каретки
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Робочий тиск	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Максимальна швидкість	0.5 m/s
Точність повторюваності	≤ 0,3 mm
Режим роботи	Двосторонньої дії
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Енергія удару в кінцевих положеннях	0.2 J
Довжина амортизації	1 mm
Максимальна сила F <sub>y</sub>	1380 N
Максимальна сила F <sub>z</sub>	1380 N
Максимальний момент M <sub>x</sub>	20 Nm
Мах. Moment M <sub>y</sub>	17 Nm
Максимальний момент M <sub>z</sub>	17 Nm
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	317 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	377 N

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Рухома маса	1068 g
Вага продукту	2346 g
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Пневматичне з'єднання	G1/8
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав
Матеріальні ущільнення	HNBR
Матеріал напрямної	POМ TPE-E Високолегована сталь
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал штока поршня	високолегована нержавіюча сталь