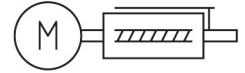
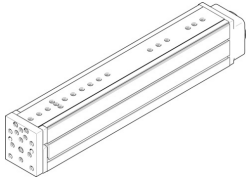


Міні супорт EGSL-BS-75-300-20P

Номер деталі: 559342

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Робочий хід	300 мм
Розмір	75
Паралельність ходу в напрямку z	0.12 мм
Паралельність	0.15 мм
Люфт на поверненні	50 мкм
діаметр шпинделя	20 мм
Крок шпинделя	20 мм/об
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Направляюча обойми для кулькових підшипників
Конструкція	Електричний мініциліндр з направляючою Направляюча З кульковинтовою передачею
Тип двигуна	Кроковий двигун Серводвигун
Тип гвинта	Привід з кульковинтовою передачею
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Максимальне прискорення	25 м/с ²
Максимальна швидкість	1.3 м/с
Точність повторюваності	±0,015 мм
Робочий цикл	100%
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Рівень шуму	65 дБ(А)
Ступінь захисту	IP40
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Зусилля безперервного подавання	300 Н
Максимальний крутний момент приводу	2.231 Н·м
Максимальна сила Fy	555 Н
Максимальна сила Fz	555 Н
Максимальний момент Mx	46.4 Н·м
Мах. Moment My	36.5 Н·м
Максимальний момент Mz	36.5 Н·м

Особливості	Значення
Максимальне радіальне зусилля на валу привода	300 Н
Максимальна сила подачі Fx	450 Н
Обертвий момент привода на холостому ході	0.155 Н·м
Еталонне значення корисного навантаження, горизонтальне	14 кг
Орієнтовне значення корисного навантаження, вертикальне	14 кг
Момент інерції маси JL на кг корисного вантажу	0.1013 кг·см ²
Момент інерції маси JO	1.3459 кг·см ²
Постійна подача	20 мм/об
Міжсервісний інтервал	Довічне змащування
Рухома маса	3440 г
Вага продукту	8050 г
Тип кріплення	З внутрішньою різьбою з центруючою втулкою За допомогою аксесуарів
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	алюмінієве лиття Пофарбований
Матеріал напрямної рейки	Підшипникова сталь
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав Анодований
Матеріал плити напрямних	Кований алюмінієвий сплав Анодований
Матеріал гайки шпинделя	Сталевий прокат
Матеріал шпинделя	Підшипникова сталь