

Cilindru electric EPRF-BS-86- -

Numar piesa: 8211899

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	86
Cursa	50 mm...1000 mm
Rezerva cursa	0 mm
Filet tije piston	M20x1,5 M12
Reactie de recul	100 µm
Diametrul fusului	32 mm
Pasul fusului	5 mm/rot...32 mm/rot
Unghi de rotatie max. a tijeii de piston +/-	0.5 grd
Pozitie de instalare	orice
Capatul tijeii pistonului	Filet exterior Filet interior
Tipul de motor	Servomotor
Detectarea pozitiei	fara
Structura constructiva	Cilindru electric cu surub cu bile
Tipul de surub cu bile	Mecanism cu surub cu bile
Siguranta la rascuire/ghidaj	cu ghidare prin alunecare
Turatie de lucru max.	1800 1/min...2000 1/min
Acceleratie max.	5 m/s ² ...15 m/s ²
Viteza max.	150 m/s...1000 m/s
Viteza maxima pentru rulara de referinta	0.01 m/s
Precizie de repetare	±0,02 mm
Ciclu de lucru	100%
Rezistenta la vibratii	Testul aplicatiei de transport cu grad de inclinare 1 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Rezistenta la socuri	Test de soc cu grad de inclinare 1 conform FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	4 - Mediu coroziv deosebit de puternic
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Temperatura de depozitare	-20 °C...60 °C
Umiditate relativa	0 - 95 % fara condensare
Tip de protectie	IP69K

Caracteristica	Valoare
Temperatura ambianta	-10 °C...60 °C
Energia de impact in pozitii de capat	250 mJ
Cuplu max. de actionare	11.86 Nm...32.82 Nm
Moment max. Mx	0 Nm
Max. Moment My	79.2 Nm
Moment max. Mz	79.2 Nm
Fora radiala max. la arborele de transmisie	900 N
Fora max. de avans Fx	6000 N...12500 N
Cuplu de antrenare in gol	0.797 Nm...1.484 Nm
Sarcina utila orientativa, orizontala	1000 kg
Valoare orientativa pentru sarcina utila, vertical	500 kg
Momentul de inertie al masei JH pe metru de cursa	6.261 kgcm ² ...6.7192 kgcm ²
Momentul de inertie al masei JL pe kg de sarcina utila	0.0063 kgcm ² ...0.2594 kgcm ²
Momentul de inertie al masei JO	1.3936 kgcm ² ...1.4369 kgcm ²
Durata de viata de referinta	5000 km
Interval de intretinere	Lubrifiere pe toata durata de viata
Masa mobila la cursa de 0 mm	2408 g
Supraincarcare masa mobila pentru fiecare cursa de 10 mm	23.6 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	6280 g...8816 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	104.3 g
Tipul de montare	cu gaură de trecere și echer fixare spate cu orificiu de trecere cu coltar de sustinere cu filet interior și suport de montare spate cu filet interior cu fixare cu butuc pivotant la capacul de inchidere
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material obturator	otel inoxidabil aliaj inalt
Material capac	otel inoxidabil aliaj inalt
Material garnituri	TPE-U (PU)
Material garnituri dinamice	TPE-U (PU)
Material carcasa	otel inoxidabil inalt aliat
Material tija de piston	otel inoxidabil aliaj inalt
Material piulita pentru ax	Otel
Material surub cu bile	Otel pentru rulmenti
Material teava cilindru	Otel inoxidabil aliaj inalt