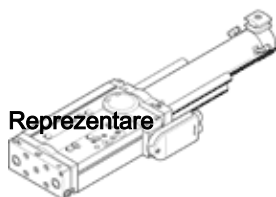


# Cilindru de ghidare DFME-40- -LAS

Cod: 562829

FESTO



Reprezentare

## Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
structura constructiva	Unitate de ghidare actionare directa liniara electrica
marime de fabricatie	40
cursa	100 ... 400 mm
rezerva de cursa	3,5 mm
temperatura max.motor	70 °C
temperatura standard	23 °C
pozitie instalare	orizontal
ghidaj	ghidaj cu bile cu recirculare
mod de operare unitate actionare	jug
tipul de motor	servo motor AC linear
Referinta	senzor de referinta
principiul de masurare al sistemului de masurare a pozitiei	fara contact incremental magnetic masuratoare relativa
supraveghere temperatura	Inchidere la depasirea temperaturii
precizie de repetare	+/-0,015 mm
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
clasa de rezistenta la coroziune KBK	0
tip de protectie	IP40 IP65
temperatura mediului	0 ... 40 °C
racord electric	fisa
tip fixare	filet intern si bucsa de centrare cu gaura de trecere si bucsa de centrare la alegere:
indicatie material	contine substante cu LABS conform RoHS
informatii referitoare la material pentru capac de acoperire	POM
informatii referitoare la material pentru capac	aliaj maleabil aluminiu eloxat
Material informativ pentru placa de capat	aliaj maleabil aluminiu eloxat
informatia referitoare la materialul barei de ghidare	Otel imbunatatit
informatii referitoare la material pentru carcasa	aliaj maleabil aluminiu eloxat
Informatie material, conectare cablu	zinc turnat sub presiune
Informatie material, ghidaj cablu	aliaj maleabil aluminiu eloxat
informatii referitoare la material pentru tija de piston	otel inoxidabil inalt aliat
Informatie material, teava de racire	aliaj maleabil aluminiu eloxat
Informatie material, lagar tija de masurare	POM
Informatie material, tija de masurare	aliaj maleabil aluminiu eloxat