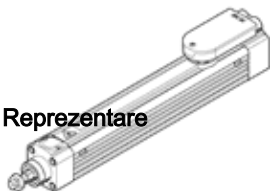


Cilindru electric DNCE-32- -LAS

Cod: 562830

FESTO



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depend de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	32
cursa	100 ... 320 mm
bazat pe norme	ISO 15552 (anterior si VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
pozitie instalare	oricare
mod de operare unitate actionare	tija de piston
tipul de motor	servo motor AC linear
structura constructiva	Cilindru electric tija de piston actionare directa liniara electrica
principiul de masurare al sistemului de masurare a pozitiei	fara contact incremental magnetic masuratoare relativa
Referinta	senzor de referinta
supraveghere temperatura	Inchidere la depasirea temperaturii
viteza max.	2 ... 3 m/s
precizie de repetare	+/-0,02 - +/-0,03 mm
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
clasa de rezistenta la coroziune KBK	1
temperatura max.motor	70 °C
temperatura standard	23 °C
tip de protectie	IP40 IP65
temperatura mediului	0 ... 40 °C
Forța permanentă de acționare	29,4 ... 33,8 N
varful forței de alimentare	93,7 ... 141 N
racord electric	fisa
tip fixare	cu filet interior cu accesorii
indicatie material	contine substante cu LABS conform RoHS
informatii referitoare la material pentru capac de acoperire	POM
informatii referitoare la material pentru capac	alaj maleabil aluminiu eloxat
Informatie material, disc filtru	bronz sinterizat
Informatie material, conectare cablu	zinc turnat sub presiune
informatii referitoare la material pentru suruburi	otel zincat
informatii referitoare la material pentru teava de cilindru	alaj maleabil aluminiu eloxat