

# Unitate liniara-oscilanta DSL-16- -270-CC-A-S20-B

Numar piesa: 556424

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Unghiul de amortizare	15 deg
Domeniu de reglaj unghi de pivotare	0 deg...246 deg
Cursa	10 mm...160 mm
Ø piston	16 mm
Unghi de pivotare	0 deg...246 deg
Amortizare	Amortizor de soc pe ambele parti inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti
Pozitie de instalare	orice
Reglare fina	-3 deg
Mod de functionare	cu dubla actiune
Structura constructiva	Aripa oscilanta
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Variante	Tija piston continua, tubulara
Siguranta la rasucire/ghidaj	cu ghidare prin alunecare
Presiune de lucru	2.5 bar...8 bar
Viteza max. de impact	500 mm/s
Frecventa max. de oscilatie la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	1.5 Hz
Degajarea unghiului de rotatie	2 deg
Precizie de repetare	0.1 deg
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambianta	-10 °C...60 °C
Moment de sarcina dinamic	0.1 Nm
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	73.5 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	102.5 N
Cuplu teoretic la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	1.25 Nm
Moment de inertie admisibil al masei	0.0007 000019
Greutate produs	700 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	700 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	33 g

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Tipul de montare	optional: fixat in fanta T cu filet exterior
Conexiune pneumatica	M5
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Material garnituri	TPE-U (PU)
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat anodizat culisant
Material tija de piston	Otel calit