

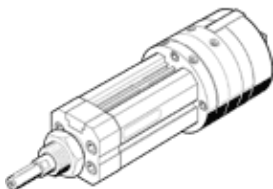
kyvně přímočará jednotka DSL-16-80-270-P-S20-FF

č. dílu: 163011

FESTO

pro bezdotykové snímání krajních poloh. Kyvný i přímočarý pohyb je ovládán zvlášť, nezávisle na sobě. Kyvný pohyb lze plynule nastavit od 0° do 270°.

Úhlová vůle výkyvu pístnice činí max. 2°. Při montáži přídavných dílů na čep pohonu nesmí být překročen maximální dovolený utahovací moment 5,5 Nm.



katalogový list

parametr	hodnota
úhel tlumení	2.6 deg
rozsah nastavení úhlu kyvu	270 deg
zdvih	80 mm
průměr pístu	16 mm
úhel kyvu	272 deg
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
jemné nastavení	5 deg
provozní režim	dvojčinný
konstrukce	kyvné křídlo
snímání polohy	pro indukční čidla pro čidla
varianty	S20: průchozí dutá pístnice
pojištění proti pootočení/vedení	s kluzným vedením
provozní tlak	2.5 ... 8 bar
max. rychlost nárazu	500 mm/s
max. frekvence kyvu při 6 barech	2 Hz
provozní médium	vysušený vzduch, mazaný nebo nemazaný
okolní teplota	-10 ... 60 °C
délka tlumení	4.5 mm
krouticí moment při 6 barech	1.25 Nm
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	73.5 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	102.5 N
přípustný moment setvačnosti	0.000035 kgm ²
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	33 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	650 g
hmotnost výrobku	650 g
typ upevnění	upevněno svorkou do T-drážky s vnějším závitem dle volby:
připojení pneumatiky	M5
informace o materiálu víka	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
informace o materiálu těsnění	TPE-U(PU)
informace o materiálu pouzdra	hliník legovaný pro tváření hladce eloxováno
informace o materiálu pístnice	zušlechťená ocel