

# kyvně přímočará jednotka DSL-32-80-270-P-S2-CC

č. dílu: 163121

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	12.5 deg
rozsah nastavení úhlu kyvu	270 deg
zdvih	80 mm
průměr pístu	32 mm
úhel kyvu	246 deg
tlumení	CC: tlumiče nárazu na obou stranách P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
jemné nastavení	1.5 deg
provozní režim	dvojčinný
konstrukce	kyvně křídlo
snímání polohy	pro indukční čidla pro čidla
varianty	S2: průchozí 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	0.7 Hz
provozní médium	vysušený vzduch, mazaný nebo nemazaný
okolní teplota	-10 ... 60 °C
délka tlumení	8 mm
krouticí moment při 6 barech	10 Nm
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	294 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	422.5 N
přípustný moment setrvačnosti	0.0021 kgm <sup>2</sup>
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	109 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	3,000 g
hmotnost výrobku	3,000 g
typ upevnění	upevněno svorkou do T-drážky s vnějším závitem dle volby:
připojení pneumatiky	G1/8
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