

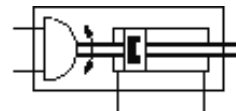
# kyvně přímočará jednotka DSL-16- -270-P-S20-CC

č. dílu: 164814

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.



příklad zobrazení

## katalogový list

parametr	hodnota
úhel tlumení	13 deg
rozsah nastavení úhlu kyvu	270 deg
zdvih	10 ... 160 mm
průměr pístu	16 mm
úhel kyvu	238 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	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	1.5 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 setrvačnosti	0.0007 kgm <sup>2</sup>
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	33 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	700 g
hmotnost výrobku	700 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