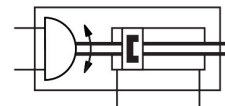


# Kyvně přímočará jednotka DSL-40- -270-P-A-S20-B

Číslo dílu: 556579

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Rozsah nastavení úhlu kyvu	0 stupeň...270 stupeň
Zdvih	10 mm...200 mm
Průměr pístu	40 mm
Úhel kyvu	0 stupeň...272 stupeň
Tlumení	pružné tlumicí kroužky/destičky na obou stranách
Montážní poloha	libovoln.
Jemné seřízení	-6 stupeň
Princip činnosti	dvojčinný
Konstrukce	Kyvné křídlo
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Varianty	průchozí, dutá pístnice
Pojištění proti pootočení / vedení	v kluzném vedení
Provozní tlak	2.5 bar...8 bar
Max. rychlost nárazu	500 mm/s
Max. frekvence kyvu při 6 barech	2 Hz
Úhlová vůle kyvu	2 stupeň
Opakovatelná přesnost	1 stupeň
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Okolní teplota	-10 °C...60 °C
Dynamický zátěžový moment	1.1 Nm
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vzad	495 N
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed	660 N
Teoretický krouticí moment při 6 barech	20 Nm
Přípustný moment setrvačnosti	0.00024 kg.m <sup>2</sup>
Hmotnost výrobku	5000 g
Základní hmotnost při zdvihu 0 mm	5000 g
Přídavek hmotnosti na 10 mm zdvihu	170 g

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Způsob upevnění	upevněno do drážky T s vnějším závitem volitelně:
Pneumatické připojení	G1/8
Materiál víka	tvárná slitina hliníku eloxováno
Materiál těsnění	TPE-U(PU)
Materiál tělesa	tvárná slitina hliníku hladce eloxovaný
Materiál pístitnice / pohybové tyče	kalená ocel