

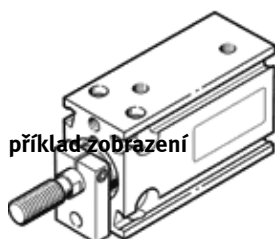
# kompaktní válec DMML-16- -P-A-S6

č. dílu: 158573

FESTO

pojištěný proti pootočení, pro bezdotykové snímání koncových poloh,  
pružné dorazy - kroužky, mnoho možností upevnění.

Jiné zdvihy na vyžádání. Dodává se pouze se standardní délkou zdvihu  
5, 10, 15, 20, 25 nebo 30 mm.



příklad zobrazení



## katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	1 ... 40 mm
průměr pístu	16 mm
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
provozní režim	dvojitý
konstrukce	píst pístnice profilová trubka
snímání polohy	pro čidla
varianty	těsnění odolná vysokým teplotám max.120°C
pojištění proti pootočení/vedení	vodící tyč s posuvovou deskou
provozní tlak	1 ... 10 bar
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
okolní teplota	-20 ... 120 °C
utahovací moment upevnění pohonu	2,5 Nm +10 %
teoretická síla při 6 barech	121 N
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	104 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	121 N
typ upevnění	dle volby: průchozí dírou vnitřním závitem
připojení pneumatiky	M5
materiál krytu	mosaz
materiál těsnění	FPM
materiál tělesa	hliník legovaný pro tvárění eloxovaný
materiál pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel