

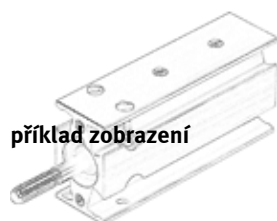
kompaktní válec DMM-16- -P-A-S6

č. dílu: 158518

FESTO

pro bezdotykové snímání poloh, s pružnými dorazy, 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
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 tvářeni eloxovaný
materiál pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel