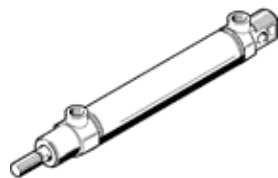


# válce dle norem DSNUP-16-25-P-A

č. dílu: 551668  
výběhový výrobek

FESTO

skládá se z vík z polymeru s ložiskem z plastu a hliníkové trubky.  
Výběhový typ. Dodáván do r. 2017. Alternativní výrobek viz portál podpory.



## katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	25 mm
průměr pístu	16 mm
závit na pístnici	M6
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
odpovídá normě	ISO 6432
konstrukce	píst pístnice trubka válce
snímání polohy	pro čidla
provozní tlak	1 ... 8 bar
provozní režim	dvojčinný
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 - Moderate corrosion stress
okolní teplota	-10 ... 60 °C
energie nárazu v koncových polohách	0.15 J
max. utahovací moment pneumatického přívodu	1.3 Nm
max. utahovací moment na upevňovacím závitu	8 Nm
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	104 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	121 N
pohybující se hmotnost	28 g
hmotnost výrobku	56 g
typ upevnění	příslušenstvím
připojení pneumatiky	M5
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
informace o materiálu víka	zesílený PA
informace o materiálu těsnění	NBR TPE-U(PU)
informace o materiálu pístnice	vysoce legovaná ocel
informace o materiálu trubky válce	hliník legovaný pro tváření eloxovaný