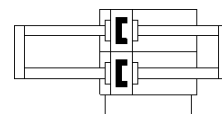
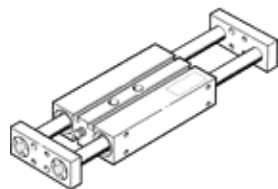


válec se dvěma písty DPZJ-16-25-P-A-KF-S2

č. dílu: 162048

FESTO

s dvěma paralelními průchozími pístnicemi a deskou, pro bezdotykové snímání poloh, s pružnými dorazy.



katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	25 mm
rozsah nastavení dorazu/délka	10 mm
průměr pístu	16 mm
provozní režim pohonné jednotky	posuvová deska
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
vedení	kuličková oběžná pouzdra
konstrukce	vedení
snímání polohy	pro čidla
varianty	průchozí pístnice
provozní tlak v Mpa	0.1 ... 1 MPa
provozní tlak	1 ... 10 bar
max. rychlost	1 m/s
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	0 - bez nároků na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
okolní teplota	-20 ... 80 °C
energie nárazu v koncových polohách	0.15 Nm
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod	180 N
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod	180 N
alternativní připojení	viz výkres výrobku
připojení pneumatiky	M5
materiál krytu	hliník legovaný pro tváření
materiál těsnění	NBR
materiál tělesa	hliník legovaný pro tváření
materiál pístnice	cementační ocel