

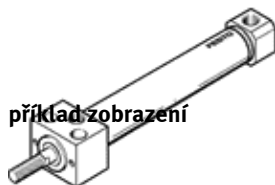
kruhový válec DSAH-16- -P-A

č. dílu: 171451
výběhový výrobek

FESTO

s předním víkem pro přímou montáž, zadním víkem s přívodem
vzduchu kolmo na osu válce.

Výběhový typ. Dodáván do r. 2024. Alternativní výrobek viz portál podpory.



příklad zobrazení



katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	1 ... 250 mm
průměr pístu	16 mm
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
provozní tlak	1 ... 10 bar
provozní režim	dvojitý
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
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
okolní teplota	-20 ... 80 °C
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod	103.7 N
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod	120.6 N
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	35 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	2.2 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	56 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	4.9 g
připojení pneumatiky	M4
materiál krytu	hliník legovaný pro tvárění
materiál těsnění	NBR TPE-U(PU)
materiál tělesa	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel