

kruhový válec ESNU-2 1/2"- -P

č. dílu: 548461
výběhový výrobek

FESTO

vycházející z DIN ISO 6431, s pružnými dorazy (tlumicí kroužky). Různé možnosti upevnění, bez nebo s dalšími upevňovacími prvky.

Výběhový typ. Dodáván do r. 2022. Alternativní výrobek viz portál podpory.



příklad zobrazení



katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	0.04 ... 2 "
průměr pístu	2 1/2"
závit na pístnici	5/8-18 UNF-2A
podle normy	ISO 6431
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
konec pístnice	vnější závit
konstrukce	píst pístnice
snímání polohy	bez
varianty	jednostranná pístnice
provozní tlak v Mpa	0.1 ... 1 MPa
provozní tlak	1 ... 10 bar
provozní režim	jednočinný
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-B1/B2-L
okolní teplota	-4 ... 176 °F
energie nárazu v koncových polohách	0.9588 ft-lbf
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod	396.34 lbf
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	16.191 oz
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	0.882 oz
typ upevnění	příslušenstvím
připojení pneumatiky	3/8 NPT
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytu	hliník legovaný pro tváření
materiál těsnění	NBR TPE-U(PU)
materiál pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál trubky válce	vysoce legovaná nerezová ocel