

# kompaktní válec

## ADVU-125- -P-A-S6

č. dílu: 175761

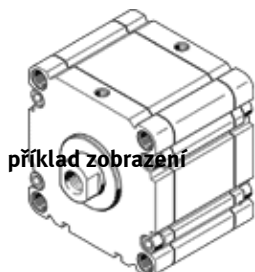
Classic - nepoužívejte prosím do nových konstrukcí

FESTO

pro bezdotykové snímání poloh,  
pístnice s vnitřním závitem

Moderní alternativy najdete pomocí zadání čtyř prvních znaků  
typového označení do vyhledávacího pole.

Výběhový typ. Dodáván do r. 2025. Alternativní výrobek viz portál podpory.



příklad zobrazení



## katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	1 ... 400 mm
průměr pístu	125 mm
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
provozní režim	dvojčinný
konec pístnice	vnitřní závit
konstrukce	píst pístnice
snímání polohy	pro čidla
varianty	těsnění odolná vysokým teplotám max.120°C
provozní tlak v MPa	0.05 ... 1 MPa
provozní tlak	0.5 ... 10 bar 7.25 ... 145 psi
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	0 ... 120 °C
energie nárazu v koncových polohách	3.3 J
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod	6,881 N
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod	7,363 N
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	1,317 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	63 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	3,426 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	168 g
typ upevnění	průchozí dírou příslušenstvím dle volby:
připojení pneumatiky	G1/4
materiál spojovacího šroubu	pozinkovaná ocel
materiál krytu	hliník legovaný pro tváření
materiál dynamických těsnění	FPM
materiál pístnice	vysoce legovaná ocel
materiál trubky válce	hliník legovaný pro tváření