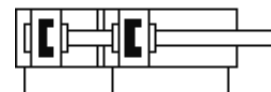


# vícepolohový válec ADVUP-100- -A-P-A

č. dílu: 197280

FESTO

možnost konfigurace. Pro snímání poloh, s vnějším závitem na pístnici.  
U tohoto výrobku lze přírubové upevnění FUA-... namontovat pouze na stranu koncového víka. Matice pro závit na pístnici je součástí dodávky.  
Technické údaje z katalogového listu a odpovídající příslušenství se mohou v závislosti na konfiguraci tohoto výrobku lišit.  
výběhový typ, k dodání do 2010



příklad zobrazení

## katalogový list

~ConfIndependentDatasheet

parametr	hodnota
zdvih	1 ... 2,000 mm
průměr pístu	100 mm
možný zdvih pro poslední polohu válce	1 ... 1,000 mm
možný zdvih pro mezipolohu	0 ... 400 mm
tlumení	P; pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
konec pístnice	vnější závit
konstrukce	píst pístnice profilová trubka
max. počet mezipoloh	5
max. součet všech jednotlivých zdvihů	2,000 mm
snímání polohy	pro čidla
varianty	S6: teplotně odolná těsnění max. 120 °C tažn.
provozní tlak	0,9 ... 10 bar
provozní režim	dvojčinný
provozní médium	vysušený vzduch, mazaný nebo nemazaný
třída odolnosti korozi KBK	2
okolní teplota	-20 ... 80 °C
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	4,418 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	4,712 N
typ upevnění	dle volby: příslušenstvím vnitřním závitem
připojení pneumatiky	G1/4
informace o materiálu víka	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
informace o materiálu těsnění	NBR TPE-U(PU)
informace o materiálu pouzdra	hliník legovaný pro tváření hladce eloxováno
informace o materiálu pístnice	vysoce legovaná ocel