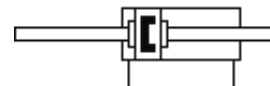


válce dle norem CRDSNU-25- -P-A-S2

č. dílu: 185292

FESTO

odolný korozi, s průchozí pístnicí
základ dle DIN ISO 6432, pro bezdotykové snímání poloh, v provedení
combi s pružnými dorazy.



příklad zobrazení

katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	10 ... 500 mm
průměr pístu	25 mm
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
odpovídá normě	ISO 6432
konstrukce	píst pístnice
snímání polohy	pro čidla
varianty	S2: průchozí pístnice
provozní tlak	1 ... 10 bar
provozní režim	dvojitý
provozní médium	filtrovaný stlačený vzduch
třída odolnosti korozi KBK	4
okolní teplota	-20 ... 80 °C
povolení	Germanischer Lloyd
energie nárazu v koncových polohách	0.3 J
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	247 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	247 N
typ upevnění	příslušenstvím dle volby: s vnějším závitem
připojení pneumatiky	G1/8
informace o materiálu víka	vysoce legovaná nerezová ocel
informace o materiálu těsnění	TPE-U(PU)
informace o materiálu pouzdra	vysoce legovaná nerezová ocel
informace o materiálu pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel