

# kruhový válec DPRA-N-...-1 1/16"- -

č. dílu: 8109550

FESTO



příklad zobrazení

## katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
zdvih	0.0625 ... 12 "
průměr pístu	1 1/16"
závit na pístnici	5/16-24 UNF-2A
tlumení	bez tlumení P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách PPV: nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách
montážní poloha	libovol.
konstrukce	píst pístnice trubka válce
snímání polohy	pro čidla
varianty	prodloužený vnější závit na pístnici prodloužená pístnice osový přívod stlačeného vzduchu příčný přívod stlačeného vzduchu s pojištěním proti pootočení vysoká ochrana proti korozi průchozí pístnice průchozí dutá pístnice rozsah teplot 0 - 150 °C rozsah teplot -40 - 80 °C jednostranná pístnice stírací kroužek z NBR přední víko s upevňovacím závitem přední víko pro přímé upevnění přední víko s kyvnými čepy zadní víko s kyvnými čepy zadní víko s kyvnými čepy, otočeno o 90° zadní víko s kyvným okem a dutinkou ložiska
pojištění proti pootočení/vedení	šestihřanná pístnice
provozní tlak	10 ... 150 Psi
provozní režim	dvojčinný jednočinný tlačný tažný
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	1 - nízké požadavky na odolnost korozi 3 - silné nároky na odolnost korozi 4 - obzvlášť silné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
okolní teplota	-40 ... 300 °F
hmotnost výrobku	0.22 ... 1.32 Pound
typ upevnění	s kontramatíci

parametr	hodnota
	příslušenstvím
připojení pneumatiky	1/8 NPT
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytu	hliník legovaný pro tváření POM vysoce legovaná nerezová ocel
materiál těsnění	FPM NBR
materiál pístitnice	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál trubky válce	vysoce legovaná nerezová ocel