

# válec pancake

## DPCB-N-...-1 1/16" - -

č. dílu: 8104881

FESTO



příklad zobrazení

## katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
zdvih	0.125 ... 4 "
průměr pístu	1 1/16"
závit na pístnici	5/16-24 UNF-2B 5/16-24 UNF-2A 5/16-18 UNC-2B 5/16-18 UNC-2A
tlumení	bez tlumení P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách pružné tlumicí kroužky/desky, vpředu pružné tlumicí kroužky/desky, vzadu
montážní poloha	libovol.
provozní režim	dvojitý jednočinný tlačný tažný
konec pístnice	vnější závit vnitřní závit bez závitu
konstrukce	píst pístnice trubka válce
snímání polohy	pro čidla
varianty	zvýšená chemická odolnost prodloužená pístnice bez tření průchozí pístnice průchozí dutá pístnice rozsah teplot -40 - 80 °C stírací kroužek z NBR zesílené zadní víko hranatý tvar krytu s lištou pro upevnění čidel s lištou pro upevnění čidel, pootočenou o 90° s lištou pro upevnění čidel, pootočenou o 90° s lištou pro upevnění čidel, pootočenou o 270° připojení stlačeného vzduchu, otočeno o 90° připojení stlačeného vzduchu, otočeno o 180° připojení stlačeného vzduchu, otočeno o 270°
pojištění proti pootočení/vedení	dvojitá pístnice s koncovou deskou dvojitá pístnice s koncovou deskou pootočená o 90° dvojitá pístnice s koncovou deskou se sražením a průchozí dírou dvojitá pístnice s koncovou deskou se sražením a průchozí dírou pootočená o 90°
provozní tlak	15 ... 150 Psi

parametr	hodnota
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)
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
okolní teplota	-25 ... 221 °F
hmotnost výrobku	4.7 ... 5.61 Pound
typ upevnění	přímé upevnění závitem na zadním víku přímé upevnění závitem na předním víku přímé upevnění závitem na obou stranách s kyvným okem na zadním víku, pootočeným o 90° s kyvným okem na zadním víku s upevňovací dírou na zadním víku s upevňovací dírou na předním víku s upevňovací dírou na obou stranách s přírubovým závitem na předním víku s upevněním kyvnými čepy na zadním víku s upevněním kyvnými čepy na předním víku příslušenstvím dle volby:
připojení pneumatiky	vnitřní závit NPT, 1/8
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytu	hliník legovaný pro tváření
materiál dynamických těsnění	FPM NBR
materiál pístnice	silně legovaná nerezová ocel, tvrdě chromovaná
materiál trubky válce	zesílený kompozitní materiál