

# Valj Pancake DPCB-N-...-2'' - -

Številka dela: 8104883

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	0,125 '' ...4 ''
Premer bata	2 ''
Navoj batnice	1/2-20 UNF-2B 1/2-20 UNF-2A 1/2-13 UNC-2B 1/2-13 UNC-2A
Blaženje	brez blaženja elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče spredaj elastični blažilni obroči/plošče zadaj
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje enosmerno delovanje potiskanje vlečno
Konec batnice	zunanji navoj Notranji navoj brez navoja
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	strgalo iz NBR priključek za stisnjen zrak, obrnjen za 180° priključek za stisnjen zrak, obrnjen za 270° priključek za stisnjen zrak, obrnjen za 90° večja odpornost proti kemikalijam podaljšana batnica kvadratna oblika pokrova nizko trenje skoznja batnica skoznja votla batnica temperaturno območje od -40 do + 80 °C ojačan zaključni pokrov z letvijo za pritrditev senzorja, obrnjeno za 180° z letvijo za pritrditev senzorja, obrnjeno za 270° z letvijo za pritrditev senzorja, obrnjeno za 90° z letvijo za pritrditev senzorja

Značilnost	Vrednost
Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo	dvojna batnica s končno ploščo dvojna batnica s končno ploščo, obrnjena za 90° dvojna batnica s končno ploščo z znižanjem in prehodno izvrtino Dvojna batnica s končno ploščo z znižanjem in prehodno izvrtino, obrnjena za 90°
Delovni tlak	15 psi...150 psi
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Temperatura okolice	-25,6 °F...221 °F
Teža izdelka	2567708 lb...3026522 lb
Način pritrditve	izbirno: Neposredna pritrditev prek navoja na zaključnem pokrovu neposredna montaža prek navoja na pokrovu ležaja neposredna pritrditev prek navoja na obeh straneh z zasučnim očesom na zaključnem pokrovu, obrnjenim za 90° z zasučnim očesom na zaključnem pokrovu s prehodno izvrtino na zaključnem pokrovu s prehodno izvrtino na pokrovu ležaja s prehodno izvrtino na obeh straneh s prirobničnim navojem na pokrovu ležaja s pritrditvijo z vrtljivim sornikom na zaključnem pokrovu pritrditev z vrtljivim sornikom na pokrovu ležaja z opremo
Pnevmatični priključek	notranji navoj 1/8 NPT
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material dinamičnih tesnil	FPM NBR
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo, trdo kromirano
Material cevi valja	Kompozitni material, ojačan