

# Valj Pancake DPCA-...-...-2'' - -

Številka dela: 8104875

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	0,125 " " ...4 " "
Premer bata	2 " "
Navoj batnice	1/2-20 UNF-2B 1/2-20 UNF-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	zunanjji navoj Notranjji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	večja odpornost proti kemikalijam dušenje hrupa na obeh straneh dušenje hrupa zadaj dušenje hrupa spredaj nastavitev hoda navzven/spredaj skoznja batnica skoznja votla batnica Dodatno vodilo bata iz PTFE
Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo	Vodilni zatič bata
Delovni tlak	4 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...250 °F
Teža izdelka	183114 lb...812696 lb

Značilnost	Vrednost
Način pritrditve	izbirno: z zasučnim očesom na zaključnem pokrovu, obrnjenim za 90° z zasučnim očesom na zaključnem pokrovu z vrtljivimi vilicami na zaključnem pokrovu z zasukom za 90° z vrtljivimi vilicami na zaključnem pokrovu s prehodno izvrtino z opremo
Pnevmatični priključek	notranji navoj G1/8 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 jeklo
Material cevi valja	gnetna aluminijeva zlitina