

Cilindar za palačinke DPCB-N-...-1 1/16" - -

Broj dijela: 8104881

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	0,125 in...4 in
Promjer klipa	1 1/16"
Navoj klipnjače	5 / 16-24 UNF-2B 5/16-24 UNF-2A 5 / 16-18 UNC-2B 5 / 16-18 UNC-2A
Prigušenje	nema slabljenja elastični prigušni prsteni/ploče obostrano elastični prigušni prsteni/ploče naprijed Elastic cushioning rings/plates, rear
Položaj montaže	po želji
Način rada	dvoradni jednoradni potiskujući povlačeći
Kraj klipnjače	Vanjski navoj Unutarnji navoj nema navoja
Konstruktivna struktura	Klip Piston rod Cilindrična cijev
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
varijante	Brisači od NBR-a Priključak komprimiranog zraka, zakrenut za 180° Priključak komprimiranog zraka, zakrenut za 270° Priključak komprimiranog zraka, okrenut za 90° Povećana kemijska otpornost Produžena klipnjača Kvadratni oblik poklopca Bez trenja Klipnjača cijelom duljinom Klipnjača cijelom duljinom Raspon temperature -40 do + 80 °C Ojačani završni poklopac zakrenut za 180° s montažnom šinom senzora zakrenuti za 270° s montažnom šinom senzora zakrenut za 90° s montažnom šinom senzora sa šinom za montažu senzora

Svojstvo	Vrijednost
Osiguranje od zakretanja/vodenje	Dvostruka klipnjača s krajnjom pločom Dvostruka klipnjača s krajnjom pločom zakrenutom za 90° Dvostruka klipnjača s krajnjom pločom s udubljenjem i prolaznom rupom Dvostruka klipnjača s krajnjom pločom s udubljenjem i prolaznom rupom zakrenutom za 90°
Radni tlak	15 psi...150 psi
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Temperatura okoline	-25,6 °F...221 °F
Težina proizvoda	967005 lb...1154234 lb
Vrsta montaže	neobavezno: Izravno pričvršćivanje putem navoja na završnom poklopcu Izravno pričvršćivanje preko navoja na poklopcu ležaja Izravno pričvršćivanje navojem s obje strane s kugličnim zglobovima na krajnjem poklopcu zakrenutim za 90° s kugličnim zglobovima na krajnjem poklopcu With through-hole on end cap s prolaznim provrtom na poklopcu ležaja s prolaznim provrtom na obje strane s prirubničkim navojem na poklopcu ležaja s nisačem klipa na krajnjem poklopcu s nosačem klipa na poklopcu ležaja s priborom
Pneumatski priključak	Unutarnji navoj 1/8 NPT
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura
Materijalne dinamičke brtve	FPM NBR
Materijal klipnjače	visokolegirani nehrđajući čelik, tvrdo kromiran
Materijal cijevi cilindra	Kompozitni, ojačani materijal