

Cilindar za palačinke DPCA-...-...-1 5/8" - -

Broj dijela: 8104874

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	0,125 in...4 in
Promjer klipa	1 5/8 "
Navoj klipnjače	3/8-24 UNF-2B 3 / 8-24 UNF-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
Konstruktivna struktura	Klip Piston rod Cilindrična cijev
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
varijante	Povećana kemijska otpornost Prigušivanje buke s obje strane Smanjenje buke straga Prigušivanje buke na prednjoj strani Podešavanje hoda produžavajuće / sprijeda Klipnjača cijelom duljinom Klipnjača cijelom duljinom Dodatna PTFE vodilica klipa
Osiguranje od zakretanja/vođenje	Zatik za vođenje klipa
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...250 °F
Težina proizvoda	123447 lb...781834 lb

Svojstvo	Vrijednost
Vrsta montaže	neobavezno: s kugličnim zglobovima na krajnjem poklopcu zakrenutim za 90° s kugličnim zglobovima na krajnjem poklopcu With swivel clevis on end cap rotated 90° s zakretnom vilicom na krajnjem poklopcu s prolaznim provrtom s priborom
Pneumatski priključak	Unutarnji navoj G1/8 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 čelik
Materijal cijevi cilindra	Kovana aluminijska legura