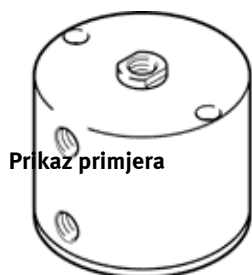


pancake cylinder DPCA-...-...-1 5/8"- -

Broj artikla: 8104874

FESTO



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Hod	0,125 ... 4 "
Promjer klipa	1 5/8"
Navoj klipnjače	3/8-24 UNF-2B 3/8-24 UNF-2A
Prigušivanje	Bez prigušenja P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano Elastic cushioning rings/plates, at front Elastic cushioning rings/plates, at rear
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno jednoradni tlačno vučno
Kraj klipnjače	Vanjski navoj Unutarnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cijev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Povećana kemijska otpornost Prolazna klipnjača Through, hollow piston rod Additional PTFE piston guide Stroke adjustment advancing/at front Noise reduction on both sides Noise reduction at rear Noise reduction at front
Osiguranje od zakretanja / vodenje	Piston guide pin
Pogonski tlak	15 ... 150 Psi
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura okoline	-25 ... 250 °F
Težina proizvoda	0,6 ... 3,8 Pound
Vrsta pričvršćenja	with swivelling rod eye on end cap rotated 90° with swivelling rod eye on end cap with swivel clevis on end cap rotated 90° with swivel clevis on end cap s prolaznim provrtom s priborom po izboru:
Pneumatski priključak	Unutarnji navoj G1/8 Unutarnji navoj 1/8 NPT
Materijal - napomena	RoHS sukladno

Svojstvo	Vrijednost
Material cover	Aluminijska legura za gnječenje
Material of dynamic seals	FPM NBR
Material piston rod	visokolegirani čelik
Material cylinder barrel	Aluminijska legura za gnječenje