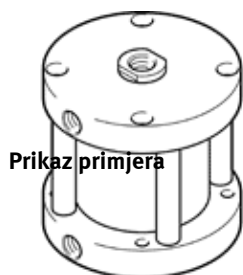


# pancake cylinder DPCB-N-...-4"- -

Broj artikla: 8104886

FESTO



Prikaz primjera

## Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Hod	0,125 ... 4 "
Promjer klipa	4"
Navoj klipnjače	3/4-16 UNF-2B 3/4-16 UNF-2A 3/4-10 UNC-2B 3/4-10 UNC-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
Kraj klipnjače	Vanjski navoj Unutarnji navoj No thread
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cijev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Povećana kemijska otpornost Produljena klipnjača Nisko trenje Prolazna klipnjača Through, hollow piston rod Temperaturno područje -40 - 80 °C Scraper made of NBR Reinforced end cap Square lid shape With sensor mounting rail with sensor mounting rail rotated 90° with sensor mounting rail rotated 180° with sensor mounting rail rotated 270° Compressed air connection, rotated 90° Compressed air connection, rotated 180° Compressed air connection, rotated 270°
Osiguranje od zakretanja / vodenje	Double piston rod with end plate Double piston rod with end plate rotated 90° Double piston rod with end plate with recess and through-hole Double piston rod with end plate with recess and through-hole rotated 90°
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 ... 221 °F

Svojstvo	Vrijednost
Težina proizvoda	53,47 ... 69,5 Pound
Vrsta pričvršćenja	Direct mounting on end cap via thread Direct mounting on bearing cap via thread Direct mounting on both sides via thread with swivelling rod eye on end cap rotated 90° with swivelling rod eye on end cap With through-hole on end cap With through-hole on bearing cap With through-hole on both sides With threaded flange on bearing cap With trunnion mounting on end cap With trunnion mounting on bearing cap s priborom po izboru:
Pneumatski priključak	Unutarnji navoj 1/8 NPT
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover	Aluminijska legura za gnječenje
Material of dynamic seals	FPM NBR
Material piston rod	high-alloy stainless steel, hard chrome plated
Material cylinder barrel	Reinforced composite material