

Okrugli cilindar DPRA-N-...-1 1/2"- -

Broj artikla: 8109552

FESTO



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Hod	0,0625 ... 12 "
Promjer klipa	1 1/2"
Navoj klipnjače	7/16-20 UNF-2A
Prigušivanje	Bez prigušenja P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cijev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Produljeni vanjski navoj klipnjače Produljena klipnjača priključak komprimiranog zraka aksijalno priključak komprimiranog zraka poprečno S osiguranjem od zakretanja Visoka korozivna zaštita Prolazna klipnjača Through, hollow piston rod Temperaturno područje 0 - 150 °C Temperaturno područje -40 - 80 °C jednostrana klipnjača Scraper made of NBR Bearing cap with mounting thread Bearing cap for direct mounting Bearing cap with trunnion flange End cap with trunnion flange End cap with trunnion flange, rotated 90° End cap with swivelling rod eye and bearing sleeve
Osiguranje od zakretanja / vođenje	Hexagonal piston rod
Pogonski tlak	10 ... 150 Psi
Način funkcioniranja	dvoradno jednoradni tlačno vučno
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)
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju 3 - visoka otpornost na koroziju 4 - vrlo visoka otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura okoline	-40 ... 300 °F
Težina proizvoda	0,44 ... 2,73 Pound
Vrsta pričvršćenja	s kontramaticom

Svojstvo	Vrijednost
	s priborom
Pneumatski priključak	1/8 NPT
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover	Aluminijska legura za gnječenje POM visokolegirani čelik, nehrđajući
Material seals	FPM NBR
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material cylinder barrel	visokolegirani čelik, nehrđajući