

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

Broj artikla: 8109552

FESTO



Prikaz primera

Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Hod	0,0625 ... 12 "
Prečnik klipa	1 1/2"
Navoj klipnjače	7/16-20 UNF-2A
Prigušivanje	No cushioning P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Produženi spoljašnji navoj klipnjače Produžena klipnjača priključak kompresovanog vazduha aksijalno priključak kompresovanog vazduha poprečno Sa 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 pritisak	10 ... 150 Psi
Način funkcionisanja	dvosmerno jednosmerni pritsno vučno
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress 3 - High corrosion stress 4 - Very high corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura okoline	-40 ... 300 °F
Težina proizvoda	0,44 ... 2,73 Pound
Vrsta pričvršćenja	sa kontra maticom

Svojstvo	Vrednost
	sa priborom
Pneumatski priključak	1/8 NPT
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje POM visokolegirani čelik, nerđajući
Material seals	FPM NBR
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerđajući
Material cylinder barrel	visokolegirani čelik, nerđajući