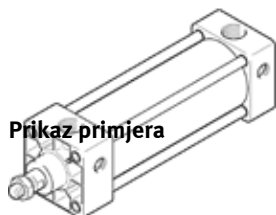


Standardni cilindar DSNA-N-4"- -

Broj artikla: 8117047

FESTO



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Hod	0,25 ... 48 "
Promjer klipa	4"
Navoj klipnjače	7/8-14 UNF-2A 3/4-16 UNF-2B 3/4-16 UNF-2A 1-14 UNS
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara normi	NFPA/T3.6.7
Kraj klipnjače	Vanjski navoj Unutarnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Potezna motka Cijev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Unutarnji navoj na klipnjači Piston rod with special thread Prolazna klipnjača Stegnut položaj zakretnog pričvršćenja Svornjak na strani završnog poklopca Svornjak na strani ležajnog poklopca Temperature range -5 - 80 °C jednostrana klipnjača Flange on the bearing cap Flange on the end cap Swivel clevis on the end cap Swivel mounting on the end cap Foot mounting Swivelling rod eye mounting on the end cap
Operating pressure MPa	0,048 ... 0,965 MPa
Pogonski tlak	0,48 ... 9,65 bar
Operating pressure	6,96 ... 139,925 psi
Način funkcioniranja	dvoradno
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
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura okoline	-5 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	991 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.059 N
Vrsta pričvršćenja	Izravna ugradnja pomoću navoja s priborom po izboru:

Svojstvo	Vrijednost
Pneumatski priključak	1/2 NPT
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover	Die-cast aluminium, coated
Material seals	FPM NBR
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy