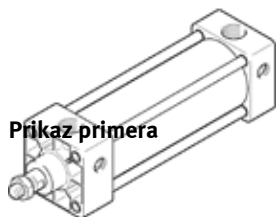


Standardni cilindar DSNA-N-1 1/2"- -

Broj artikla: 8117043

FESTO



Prikaz primera

Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Hod	0,25 ... 48 "
Prečnik klipa	1 1/2"
Navoj klipnjače	7/16-20 UNF-2B 7/16-20 UNF-2A 5/8-18 UNF-2A 1/2-20 UNF-2A
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara standardu	NFPA/T3.6.7
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj Unutrašnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Vučna motka Cev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Unutrašnji navoj na klipnjači Piston rod with special thread Prolazna klipnjača Stegnut položaj zakretljivog pričvršćenja Odstojni zavrtanj na strani završnog poklopca Odstojni zavrtanj 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	0,089 ... 0,965 MPa
Pogonski pritisak	0,89 ... 9,65 bar
Operating pressure	12,905 ... 139,925 psi
Način funkcionisanja	dvosmerno
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
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura okoline	-5 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	143 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	170 N
Vrsta pričvršćenja	Direct mounting via threads sa priborom po izboru:

Svojstvo	Vrednost
Pneumatski priključak	3/8 NPT
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Die-cast aluminium, coated
Material seals	FPM NBR
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerđajući
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy