

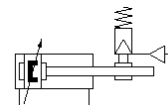
Cilindar sa jedinicom za stezanje DNCKE-63- -PPV-A-S

Broj artikla: 538240

FESTO



Prikaz primera



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	10 ... 2.000 mm
Prečnik klipa	63 mm
Navoj klipnjače	M16x1,5
Zasnovano na normi	ISO 15552 (dosad takođe VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta stezanja sa smerom delovanja	obostrano Stezanje oprugom, otpuštanje komprimovanim vazduhom
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Profilna cev
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	jednostrana klipnjača
Sigurnosna funkcija	Stopping a linear movement
Performance level (PL)	Kat. 1, PLc
Pogonski pritisak	0,6 ... 8 bar
Max. permissible test pressure	10 bar
Min. pritisak oslobađanja	3,8 bar
Način funkcionisanja	dvosmerno
Dozvola	IFA
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-mašine-smernica
Mesto izdavanja sertifikata	IFA 0404019
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - No corrosion stress
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Dužina prigušivanja	22 mm
Statička sila držanja	3.200 N
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	1.682 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	1.870 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	935 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	73 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	5.485 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	25 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem sa priborom
Release connection, clamping unit	G1/4
Pneumatski priključak	G3/8
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumski odlivak Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje
Material piston rod	Čelik za poboljšanje
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy