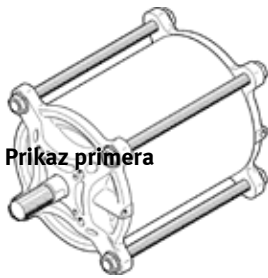


Linearni pogon DFPC-320- -

Broj artikla: 8141421

FESTO



Prikaz primera



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Veličina aktuatora	320
Šablon bušenja prirubnice	F10 F14
Hod	10 ... 1.600 mm
Prečnik klipa	320 mm
Armaturni priključak odgovara normi	ISO 5210
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Vučna motka Cev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	EX-odobrenje zaštite (ATEX) Produženi spoljašnji navoj klipnjače Piston rod with special thread Spoljašnji navoj klipnjače jednostrano skraćen Produžena klipnjača Odstojni zavrtnaj na strani ležajnog poklopca
Operating pressure MPa	0,06 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	0,6 ... 8 bar
Operating pressure	8,7 ... 116 psi
Nominal operating pressure	0,6 MPa
Nazivni pogonski pritisak	6 bar
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-Ex-zaštita-smernica (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Odobrenje Eksplozivne zaštite izvan EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorija gasa	II 2G
ATEX kategorija prašine	II 2D
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - gas	Ex h IIC T4 Gb
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - prašina	Ex h IIIC T120°C Db
Ex temperatura okoline	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C
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)
Otpornost na vibracije	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Udarna čvrstoća	Shock test with severity level 1 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	12,6 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	47.077 N

Svojstvo	Vrednost
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	48.255 N
Potrošnja vazduha unazad na 10 mm hoda	5,492 l
Potrošnja vazduha unapred na 10 mm hoda	5,63 l
Pokretna masa kod hoda 0 mm	9.868,9 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	151,1 g
Težina proizvoda	34.300 ... 109.620 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	33.831,25 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	473,67 g
Vrsta pričvršćenja	On flange as per ISO 5210 With spacer bolt po izboru:
Pneumatski priključak	G1/4
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijum
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerđajući
Material piston rod wiper seal	TPE-U(PU)
Material nut	visokolegirani čelik, nerđajući
Material static seals	NBR
Material tie rod	visokolegirani čelik, nerđajući
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy