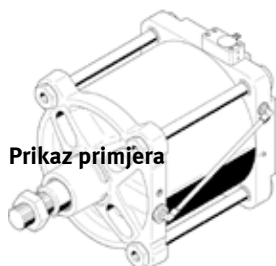


Linearni pogon DFPI-320- -ND2P-E-NB3P

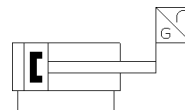
Broj artikla: 2186271

FESTO

with integrated potentiometric displacement encoder, double-acting, piston diameter 320 mm, mounting interfaces to ISO 15552 on bearing and end caps, electric/pneumatic connection via metallic female socket and connecting cable NHSB (accessories).



Prikaz primjera



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina aktuatora	320
Hod	40 ... 990 mm
Promjer klipa	320 mm
Zasnovano na normi	ISO 15552
Prigušivanje	bez prigušivanja
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Potezna motka Cijev cilindra
Prepoznavanje pozicije	s integriranom mjernom letvom
Princip mjerenja sustava mjerne letve	Potencijometar
Operating pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Pogonski tlak	3 ... 8 bar
Operating pressure	43,5 ... 116 psi
Nominal operating pressure	0,6 MPa
Nazivni pogonski tlak	6 bar
Područje pogonskog napona DC	0 ... 15 V
Preporučena struja klizača	< 0,1 μA
Maks. struja kliznika kratkotrajno	10 mA
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici prema EU-Ex-zaštita-smjernica (ATEX) in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
ATEX kategorija plina	II 2G
ATEX kategorija prašine	II 2D
Ex vrsta zaštite od paljenja - plin	Ex h IIC T4 Gb
Ex vrsta zaštite od paljenja - prašina	Ex h IIIC T120°C Db
Ex temperatura okoline	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
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)
Trajna čvrstoća na udarce prema DIN/IEC 68 dio 2-82	ispitano prema stupnju oštine 2
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura ležaja	-20 ... 80 °C
Relativna vlažnost zraka	5 - 100 % s kondenziranjem
Mehanička zaštita	IP65 IP67 IP69K NEMA 4
Čvrstoća na vibracije prema DIN/IEC 68 dio 2-6	ispitano prema stupnju oštine 2

Svojtvo	Vrijednost
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	2,4 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	46.385 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	48.255 N
Potrošnja zraka unatrag na 10 mm hoda	5,412 l
Potrošnja zraka unaprijed na 10 mm hoda	5,63 l
Pokretna masa kod hoda 0 mm	16.500 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	227 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	57.700 g
Prirast težine po 10 mm hoda	582 g
Histereza	0,33 mm
Neovisna linearnost	±0,04 %
Točnost ponavljanja u ± mm	0,12 mm
Električni priključak	3-polni Utikač ravni / vijčana stezaljka With specific accessories
Pneumatski priključak	za gibljivu cijev vanjskog promjera 8 mm With specific accessories
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material of end caps	Obložena, kovana aluminijska slitina
Material underneath cover	Die-cast aluminium, coated
Material electrical connection	Poniklani mesing
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material piston rod wiper seal	NBR
Material tubing	PE
Material screws	Obloženi čelik visokolegirani čelik, nehrđajući
Material static seals	NBR
Material fitting	Poniklani mesing
Material tie rod	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy