

Lineárny pohon DFPC-320- -

Číslo dielu: 8141421

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Konstrukčná veľkosť pohonu	320
Rozmiestnenie otvorov na prírubu	F10 F14
Zdvih	10 mm...1600 mm
Priemer piestu	320 mm
Štandardizovaný prípoj k armatúre	ISO 5210
Tlmenie	elastické tlmiace krúžky/doštičky, obojstranné
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob fungovania	dvojčinný
Konstrukcia	Piest Piestna tyč Svorník Rúra valca
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Varianty	Schválenie v zmysle smernice ochrany pred výbuchom (ATEX) Predĺžený vonkajší závit piestnej tyče Špeciálny závit na piestnej tyči Vonkajší závit piestnej tyče, jednostranné skráteneý Predĺžená piestna tyč Rozperka na strane ložiskového krytu
Prevádzkový tlak	0.06 MPa...0.8 MPa 0.6 bar...8 bar 8.7 000032...116 000032
Menovitý prevádzkový tlak	0.6 MPa 6 bar
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ o ochrane pred výbuchmi (ATEX)
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK proti výbuchom
Ochrana proti výbuchu, certifikát mimo EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Ochrana proti výbuchu	Zóna 1 (ATEX) Zóna 1 (UKEX) Zóna 2 (ATEX) Zóna 21 (ATEX) Zóna 21 (UKEX) Zóna 22 (ATEX)
Kategória ATEX pre plyn	II 2G

Charakteristický znak	Hodnota
Kategória ATEX prach	II 2D
Typ ochrany proti vznieteniu plynov	Ex h IIC T4 Gb
Ochrana proti zapáleniu a výbuchu, prach	Ex h IIIC T120°C Db
Ex-teplota okolia	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Odolnosť proti vibráciám	Test použitia pre transport so stupňom 1 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Odolnosť proti nárazom	Test nárazov so stupňom intenzity 1 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Teplota okolia	-20 °C...80 °C
Energia nárazu v koncových polohách	12.6 J
Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod	47077 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	48255 N
Spätná spotreba vzduchu na zdvih 10 mm	5.492 l
Spotreba vzduchu na 10 mm zdvíhu, vysúvanie	5.63 l
Pohybovaná hmotnosť pri zdvíhu 0 mm	9868.9 g
Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvíhu	151.1 g
Hmotnosť výrobku	34300 g...109620 g
Základná hmotnosť pri zdvíhu 0 mm	33831.25 g
Nárast hmotnosti pri zdvíhu 10 mm	473.67 g
Spôsob upevnenia	voliteľne: na prírubu podľa ISO 5210 s rozperkou
Pneumatický prípoj	G1/4
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál veka	Hliník
Materiál piestnej tyče	nehodzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál stierača piestnej tyče	TPE-U(PU)
Materiál matice	Nehodzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál statických tesnení	NBR
Materiál kotvy	nehodzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál rúry valca	Hliníková tvárna zliatina, hladko eloxovaná