

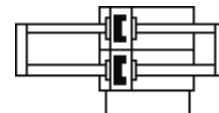
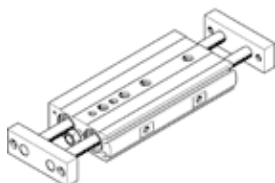
Dviejų stūmoklių cilindras DPZCJ-16-10-P-A-KF

Gaminio numeris: 194428

FESTO

Su dviem lygiagrečiais, abiejuose galuose sujungtais kotais, apkabos plokštės, padėties nuskaitymui, su elastiniais amortizaciniais žiedais galuose.

Pagal pareikalavimą, šios pavaros gali būti tiekiamos su ATEX sertifikatu. Duomenys pateikti "ATEX-Kennzeichnung", "ATEX-Umgebungstemperatur" ir "CE-Zeichen" tinka tik pavaroms su sertifikatu.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Svorio centro atstumas tarp darbinės apkrovos ir jungo plokštės	0 mm
Eiga	10 mm
Reguliuojamas galinių pozicijų diapazonas/ilgis	15 mm
Stūmoklio diametras	16 mm
Pavaros valdymo būdas	Jungas
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Cirkuliuojantis guolio kreipiklis
Konstrucija	Kreipiančioji
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Darbinis slėgis	1 ... 10 bar
Maksimalus greitis	0,8 m/s
Darbo režimas	dvipusio veikimo
ATEX kategorijos dujos	II 2G
Dujų rūšis apsaugai nuo sproginimo	c T4
ATEX kategorijos dulkės	II 2D
Dulkių rūšis apsaugai nuo sproginimo	c 120°C
Nesprogi aplinkos temperatūra	-5°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbinė terpė	Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-Ex apsaugos reikalavimus (ATEX)
Atsparumo korozijai klasė CRC	0
Aplinkos temperatūra	-5 ... 60 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	0,16 Nm
Didž. leistina apkrova, priklausomai nuo eigos, esant užduotam atstumui xs	15,6 N
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	181 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	181 N
Judanti masė	256 g
Produkto svoris	410 g
alternatyvūs pajungimai	Žiūrėkite produkto brėžinį
Pneumatinis pajungimas	M5
Informacija	Be vario ir PTFE.
Informacija apie uždengimą	Aliuminio liejinys
Informacija apie sandariklius	NBR
Informacija apie tvirtinimą	Aliuminio liejinys
Informacija apie stūmoklio kotą	Grūdintas plienas