

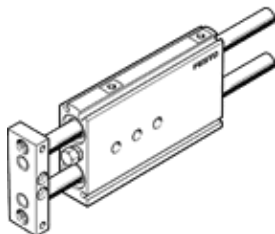
# Dviejų stūmoklių cilindras DPZC-16-100-P-A-KF-S2

Gaminio numeris: 194417

FESTO

Su dviem lygiagrečiais dvikočiais stūmokliais, padėties nustatymui, 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	100 mm
Reguliuojamas galinių pozicijų diapazonas/ilgis	15 mm
Stūmoklio diameteras	16 mm
Pavaros valdymo būdas	Jungas
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Cirkuliuojantis guolio kreipiklis
Konstrukcija	Kreipiančioji
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	S2: Cilindro kotas iš abiejų pusių
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	14 N
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	181 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	181 N
Judanti masė	224 g
Produkto svoris	1.100 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