

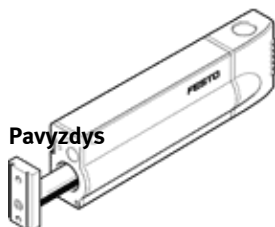
# Tiesiniai moduliai

## HMP-16- -B-

Gaminio numeris: 537940  
Nebetiekiamas produktas

FESTO

Šio tipo gamyba nutraukiama. Tiekiamas iki 2018. Ieškokite prekės alternatyvos kataloge



Pavyzdys

## Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Eiga	50 ... 320 mm
Stūmoklio diametras	16 mm
Pavaros valdymo būdas	Jungas
Dempferiavimas	Smūgių slopintuvas, minkšta charakteristika
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Cirkuliuojantis guolio kreipiklis
Konstrukcija	Kreipiamoji Kinematinis sujungimas Stūmoklis Stūmoklio kotas
Maksimalus tarpinių pozicijų skaičius	1
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Smūgių slopintuvo tipas	YSRW-8-14
Variantai	Stabdymo mechanizmas ant stūmoklio koto Trauka
Darbinis slėgis	4 ... 8 bar
Maksimalus greitis, išstūmimas	≤ 0,8 m/s
Maksimalus greitis, grįžimas	≤ 0,8 m/s
Maksimalus eigos laikas	≤ 1.000 ms
Kartojimo tikslumas	±0,01 mm 0,01 mm
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
Garso slėgio lygis	62 dB(A)
Apsaugos klasė	IP40
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Dempferiavimo ilgis	14 mm
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	104 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	121 N
Tepimo intervalas kreipiamųjų komponentams	5.000 km
Aptarnavimo periodiškumas, smūgių slopintuvas	10 Mio SP
Judanti masė 0 mm eigos	900 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	88 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	2.100 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	28 g
alternatyvūs pajungimai	Žiūrėkite produkto brėžinį
Montavimo tipas	Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	PK-3

Savybės	Reikšmė
	PK-4
Informacija	Be vario ir PTFE.
Informacija apie uždengimą	Aliuminis anoduotas
Informacija apie sandariklius	NBR PUR
Medžiagos informacija, priekinė plokštė	Aliuminis anoduotas
Medžiagos informacija, kreipiamosios vamzdelis	Ritinio guolio plienas padengtas
Informacija apie tvirtinimą	Aliuminis anoduotas