

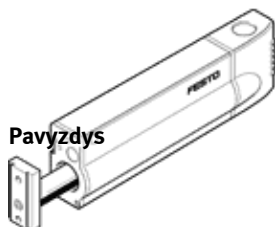
# Tiesiniai moduliai

## HMP-32- -B-

Gaminio numeris: 537943  
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	100 ... 400 mm
Stūmoklio diametras	32 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-16-26
Variantai	Stabdymo mechanizmas ant stūmoklio koto Trauka
Darbinis slėgis	4 ... 8 bar
Maksimalus greitis, išstūmimas	≤ 1,2 m/s
Maksimalus greitis, grįžimas	≤ 1,1 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	69 dB(A)
Apsaugos klasė	IP40
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Dempferiavimo ilgis	26 mm
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	415 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	483 N
Tepimo intervalas kreipiamųjų komponentams	5.000 km
Aptarnavimo periodiškumas, smūgių slopintuvas	10 Mio SP
Judanti masė 0 mm eigos	4.000 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	200 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	10.900 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	74 g
alternatyvūs pajungimai	Žiūrėkite produkto brėžinį
Montavimo tipas	Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	PK-4

Savybės	Reikšmė
	PK-6
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