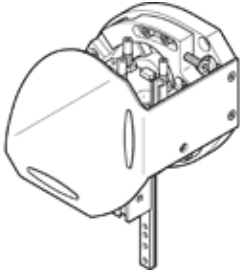


# Manipuliavimo modulis HSW-16-AP-SD-AW

Gaminio numeris: 562564

FESTO

"Paimti ir padėti" modulis detalių perkėlimui 90° kampu, su apsauginiu dangčiu ir laukimo pozicija



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Darbinė eiga	20 ... 35 mm
Dydis	16
Maksimali tiesinė eiga prie 90° pasvirimo kampo	175/175 mm
Maksimali Z-eiga, laukimo pozicija	25 mm
Z eiga	80 ... 100 mm
Dempferiavimas	CC: amortizatoriai iš abiejų pusių. Minkšta charakteristika
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	linijinė kreipiamoji su sukimosi guoliais Posūkio pavara valdomos sekos judėjimas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Darbinis slėgis	4 ... 8 bar
Minimalus ciklo laikas	1 s
Kartojimo tikslumas, galinė padėtis	+/-0,02 mm
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Maksimalus momentas Mx	2,5 Nm
Maksimalus momentas My	2,5 Nm
Maksimalus momentas Mz	2,5 Nm
Didžiausia leistina apkrova	1,5 kg
Maksimali išvystoma jėga Y kryptimi	50 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	55 N
Produkto svoris	5.800 g
Montavimo tipas	Su kiuryme ir centravimo įvore
Pneumatinė jungtis, laukimo pozicija	M5
Pneumatinis pajungimas	M5
Material stops	aukštai legiruotas plienas
Material cover	Aliuminio liejinys anoduotas
Material spring pressure piece	aukštai legiruotas plienas
Material sub-base	Aliuminio liejinys anoduotas
Material bracket	Aliuminio liejinys anoduotas
Material cross-guide	Termiškai apdirbtas plienas
Material swivel lever	Grūdintas plienas poliruotas
Material slotted guide plate	Grūdintas plienas kietas (užgrūdintas)

Savybės	Reikšmė
Material sensor rail	Aluminio liejinys anoduotas
Material bar	Aluminio liejinys anoduotas
Material adjusting screw	aukštai legiruotas plienas