

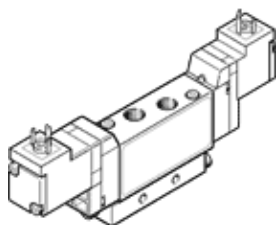
Elektromagnetinis skirstytuvas JMEBH-5/2-1/8-S-B-110AC

Gaminio numeris: 173041
Nebetiekiamas produktas

FESTO

Su solenoidais ir rankiniu valdymu, be lizdų.

Šio tipo gamyba nutraukiama. Tiekiamas iki 2016. Ieškokite prekės alternatyvos kataloge



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/2 bistabilus
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	17,8 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	650 l/min
Darbinis slėgis	-0,9 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	Oro spyruoklė
Apsaugos klasė	IP65
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Nominalus dydis	5 mm
Tinklelio matmuo	18 mm
Oro išmetimo funkcija	droseliojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Rankinis valdymas	su priedais, fiksacija
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	išorinis
Srauto kryptis	reversuojamas
Sutapimo nebuvimas	Taip
Pastaba priverstinei dinamizacijai	Perjungimo dažnis mažiausiai 1 x per savaitę
Valdymo slėgis	1,5 ... 8 bar
b reikšmė	0,42
C reikšmė	3,25 l/sbar
Reversavimo laikas	10 ms
Budėjimo ciklas	100%
Ritės charakteristikos duomenys	110 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 3 VA, holding power 2.4 VA
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)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU reikalavimus žemose įtampose
Atsparumas vibracijoms	Tinkamumo transportui patikra, 1 sunkumo lygio pagal FN 942017-4 ir EN 60068-2-6
Atsparumas smūgiams	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Atsparumo korozijai klasė CRC	2
Saugojimo temperatūra	-20 ... 40 °C
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Garso slėgio lygis	75 dB(A)
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	142 g
Elektrinis pajungimas	Kištukas

Savybės	Reikšmė
	Kubinės konstrukcijos pagal EN 175301-803 C forma
Montavimo tipas	Su kiauryme
Valdomas išmetimo portas 82/84	M5
Valdomas oro portas 12	M3
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 2	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 3	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 4	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 5	G1/8
Informacija	atitinka RoHS
Informacija apie sandariklius	HNBR NBR
Informacija apie tvirtinimą	Padengtas aliuminiu