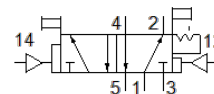
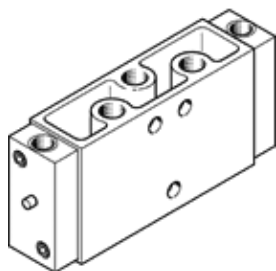


# Pneumatinis skirstytuvas JDH-5-1/8

Gaminio numeris: 8824

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/2 bistabilus su dominuojančiu signalu
Veikimo būdas	pneumatinė
Plotis	26 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	600 l/min
Operating pressure MPa	0 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	0 ... 10 bar
Konstrukcija	Mažytė vieta
Nominalus dydis	5 mm
Tinkelio matmuo	27 mm
Oro išmetimo funkcija	droseliuojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Valdymo tipas	tiesioginis
Valdomas oro tiekimas	išorinis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Overlap	Underlap
Pilot pressure MPa	0,23 ... 1 MPa
Valdymo slėgis	2,3 ... 10 bar
Maksimalus perjungimo dažnis	12 Hz
Išjungimo laikas	16 ms
Ijungimo laikas	9 ms
Reversavimo laikas	7 ms
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	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	-20 ... 60 °C
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkto svoris	330 g
Montavimo tipas	prie kolektorinės plokštės Su kiauryme Pasirenkamas
Valdomas oro portas 12	G1/8
Valdomas oro portas 14	G1/8
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
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Padengtas aliuminiu