

Pneumatinis skirstytuvas

VL-5/2-D-3-C

Gaminio numeris: 151864

FESTO

5/2 tipo, pneumatiškai aktyvinamas, su grąžinimo spyruokle



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/2 vienos ritės
Veikimo būdas	pneumatinė
Plotis	65 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	4.500 l/min
Operating pressure MPa	0,2 ... 1,6 MPa
Darbinis slėgis	2 ... 16 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	Oro spyruoklė
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Nominalus dydis	14,5 mm
Tinklelio matmuo	71 mm
Oro išmetimo funkcija	droselijuojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	ISO 5599-1
Rankinis valdymas	nėra
ISO Kodas	302
Valdymo tipas	tiesioginis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Overlap	Positive overlap
Valdymo slėgis	2 ... 16 bar
Išjungimo laikas	36 ms
Ijungimo laikas	29 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)
Atsparumas vibracijoms	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Atsparumas smūgiams	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Garso slėgio lygis	85 dB(A)
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkto svoris	810 g
Montavimo tipas	Ant pajungimo pado Su kiauryme ir sraigtu
Valdomas oro portas 14	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 3
Pneumatinis pajungimas, portas 1	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 3
Pneumatinis pajungimas, portas 2	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 3
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 3
Pneumatinis pajungimas, portas 4	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 3
Pneumatinis pajungimas, portas 5	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 3
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu