

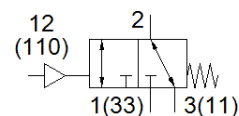
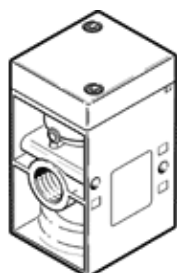
# Pneimatiskais vārsts

## VL/O-3-3/4

Daļas numurs: 10049

FESTO

Atkarībā no savienojumu izvēles, normāli atvērta vai normāli aizvērta funkcija.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	3/2 atvērts/noslēgts, viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	pneimatisks
Platums	68 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	7.500 l/min
Operating pressure MPa	-0,095 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	-0,95 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Mazā sēdvieta
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Nominālais izmērs	19 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadības gaiss	tiešais
Vadības gaisa piegāde	ārējais
Plūsmas virziens	reversējams
Overlap	Underlap
Pilot pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Vadības spiediens	1 ... 10 bar
Komutācijas izslēgšanas laiks	35 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	12 ms
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darbu un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 60 °C
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Vadības paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkta svars	1.200 g
Elektriskais savienojums	Caur F tīnumu, ir jāpasūta atsevišķi
Montāžas tips	uz kolektora slīdes ar caurejošo urbumu Izvēles
Vadības gaisa savienojums: 110	G1/4
Vadības gaisa pieslēgvietā 12	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G3/4
Pneimatiskais savienojums, 11	G3/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G3/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G3/4
Pneimatiskais savienojums, 33	G3/4
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums