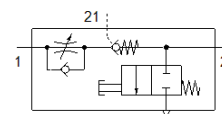
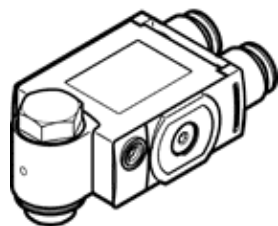


Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts VFOF-LE-BAH-G14-Q8

Daļas numurs: 1927030

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija izplūdes gaisam
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/4
Iedarbināšanas tips	manuāls
Vadības gaisa pieslēgvietā 21	QS-8
Pārtrauces elements	Iekšējais seštūris
Montāžas tips	Vītņots
Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā	590 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā	310 ... 540 l/min
Darbošanās spiediens	0,2 ... 10 bar
Vadības spiediens	2 ... 10 bar
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Korpusa materiāls	PBT
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības veids, kontrolēta atgriešanās funkcija	pneimatisks
Manuālā izplūdes funkcija	Spiedošs
Spēja pagriezties	360° / nav iespējama pastāvīga rotācija
Darba spiediens visā temperatūras diapazonā	0,2 ... 10 bar
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	940 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->9 psi) actuated	830 ... 1.000 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) not actuated	840 ... 1.000 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā, aktivizēts	315 ... 540 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā, neaktivizēts	310 ... 540 l/min
Komutācijas izslēgšanas laiks	11 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	8 ms
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Vadības paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Nominālais pievilkšanas moments	10 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 20 %
Pieļaujamais aktuācijas moments, regulējošā skrūve	1 Nm
Produkta svars	73,9 g
Vāka materiāls	ES-BE
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	PBT
Blīvējumu materiāls	NBR
Dobtās skrūves materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Uzmavas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Atbrīvošanas gredzena materiāls	POM
Regulēšanas skrūves materiāls	Misiņš