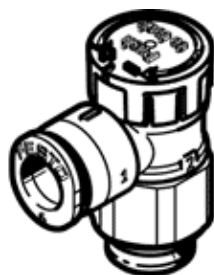


Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts VFOE-LE-T-M5-Q6-F1A

Daļas numurs: 8157641

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija izplūdes gaisam
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-6
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	M5
Iedarbināšanas tips	manuāls
Pārtrauces elements	Pagriežams kloķis ar aizslēgu
Montāžas tips	Vītņots
Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā	105 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā	60 ... 105 l/min
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Korpusa materiāls	PBT
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Platums šķērsām	9 mm
Spēja pagriezties	360° / nav iespējama pastāvīga rotācija
Varianti	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Operating pressure for entire temperature range	0,02 ... 1 MPa
Darba spiediens visā temperatūras diapazonā	0,2 ... 10 bar
Operating pressure for entire temperature range	2,9 ... 145 psi
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	160 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	150 ... 180 l/min
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 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tīrības klase	ISO class 4
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Max. pievilkšanas moments	2,4 Nm
Nominālais pievilkšanas moments	2 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 20 %
Produkta svars	3,3 g
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	PBT
Dinamisko blīvējumu materiāls	HNBR
Vītņotās skrūves materiāls	Steel, chemical nickel-plated
Atbrīvošanas gredzena materiāls	PBT
Statisko blīvju materiāls	NBR