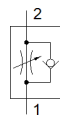


Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts VFOE-LE-T-R18-Q6-F1A

Daļas numurs: 8157639

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija izplūdes gaisam
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-6
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	R1/8
Iedarbināšanas tips	manuāls
Pārtrauces elements	Pagriežams kloķis ar aizslēgu
Montāžas tips	Vītņots
Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā	165 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā	110 ... 200 l/min
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Korpusa materiāls	PBT
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Platums šķērsām	13 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)	280 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	300 ... 360 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
Produkta svars	9,5 g
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	PBT
Dinamisko blīvējumu materiāls	HNBR
Vītņotās skrūves materiāls	Steel, chemical nickel-plated
Atrīvošanas gredzena materiāls	PBT
Statisko blīvju materiāls	NBR