

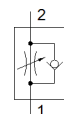
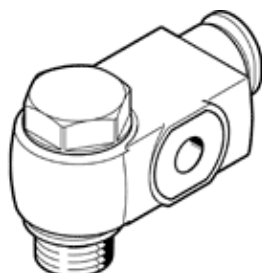
Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts VFOF-LE-H-G18-Q6

Daļas numurs: 1526931

Produkts tiks atcelts

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2019. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija izplūdes gaisam
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-6
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/8
Iedarbināšanas tips	manuāls
Pārtrauces elements	Iekšējais sešstūris
Montāžas tips	Vītņots
Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā	250 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā	150 ... 260 l/min
Darbošanās spiediens	0,2 ... 10 bar
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Korpusa materiāls	PBT
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Spēja pagriezties	360° / nav iespējama pastāvīga rotācija
Normālā caurplūde droseles virzienā 6 → 0 bāri	420 l/min
Normālā caurplūde sprostvirzienā 6 → 0 bāri	840 ... 1100 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)
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Vadības paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Nominālais pievilkšanas moments	3 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 20 %
Pieļaujamais aktuācijas moments, regulējošā skrūve	1 Nm
Produkta svars	13,9 g
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Dobtās skrūves materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Uzmavas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Atbrīvošanas gredzena materiāls	POM
Regulēšanas skrūves materiāls	Misiņš