

# Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts VFOH-LE-A-G18-Q6

Daļas numurs: 578798

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	Ārējais seškantis
Montāžas tips	Vītņots
Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā	255 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā	111 ... 280 l/min
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 150 °C
Montāžas pozīcija	Jebkurš
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)	370 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	330 ... 390 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-B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 150 °C
Vidējā temperatūra	0 ... 150 °C
Nominālais pievilkšanas moments	3 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 10 %
Produkta svars	23 g
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	FPM
Dobtas skrūves materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Atbrīvošanas gredzena materiāls	Niķelēts misiņš
Regulēšanas skrūves materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Grozāmās stiprinājuma materiāls	Misiņš
	Niķela pārklājums