

# Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts GRLA-1/8-QB-5/16-U

Daļas numurs: 534659

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija izplūdes gaisam
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QB-5/16
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	1/8 NPT
Iedarbināšanas tips	manuāls
Pārtrauces elements	Iešķeltā skrūve
Montāžas tips	Vītņots ar ārējo (vīrišķo) vītņi
Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā	8,37 cfm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā	6,43 ... 8,55 cfm
Apkārtējās vides temperatūra	32 ... 140 °F
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darba spiediens visā temperatūras diapazonā	-13,8 ... 116 Psi
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	13,5 cfm
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	13,5 ... 14 cfm
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
Vidējā temperatūra	32 ... 140 °F
Max. pievilšanas moments	5,2 ft-lbf
Produkta svars	0,77 oz
Vītņotā spraudņa materiāls	Misiņš Niķela pārklājums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Dobtās skrūves materiāls	Misiņš Niķela pārklājums
Atbrīvošanas gredzena materiāls	POM
Rievotās galvas materiāls	Misiņš Niķela pārklājums
Regulēšanas skrūves materiāls	Misiņš Niķela pārklājums
Grozāmās stiprinājuma materiāls	PBT-pastiprināti