

# Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts GRLA-M5-QS-6-RS-D

Daļas numurs: 197578

FESTO

Ar rievotu skrūvi un sprostuzgriezni



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija izplūdes gaisam
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-6
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	M5
Pārtrauces elements	Rievotā skrūve
Montāžas tips	Vītņots
Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā	115 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā	70 ... 110 l/min
Darbošanās spiediens	0,2 ... 10 bar
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Jūras klasifikācija	skatiet sertifikātu
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)	185 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	145 ... 170 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-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Nominālais pievilkšanas moments	0,8 Nm
Produkta svars	14 g
Vītņotā spraudņa materiāls	Misiņš
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Atrīvošanas gredzena materiāls	POM
Regulēšanas skrūves materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Grozāmās stiprinājuma materiāls	Cinka spiedienlējums Hromēts