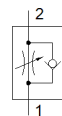


# Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts GRLA-3/8-QS-6-RS-D

Daļas numurs: 534341

FESTO

Ar rievotu skrūvi un sprostuzgriezni



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-6
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G3/8
Pārtrauces elements	Rievotā skrūve
Montāžas tips	Vītņots ar ārējo (vīrišķo) vītņi
Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā	495 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā	320 ... 495 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)	740 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	840 ... 890 l/min
Darbošanās paņēmieni	Saspieštais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darbu un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 40 °C
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Nominālais pievilkšanas moments	10 Nm
Produkta svars	72 g
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Dobtās skrūves materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Atbrīvošanas gredzena materiāls	POM
Rievotās galvas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Regulēšanas skrūves materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Grozāmās stiprinājuma materiāls	Cinka spiedienlējums