

# Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts GRLA-1/8-QS-6-MF-D

Daļas numurs: 537075

FESTO

Izplūdes gaisa plūsmas kontrolei, ar augstu plūsmas pakāpi.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-6
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/8
Montāžas tips	Vītņots ar ārējo (vīrišķo) vītņi
Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā	400 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā	290 ... 420 l/min
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)	600 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	570 ... 680 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
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 40 °C
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Nominālais pievilkšanas moments	3 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielaide	± 10 %
Produkta svars	32 g
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Dobtās skrūves materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Atbrīvošanas gredzena materiāls	POM
Regulēšanas skrūves materiāls	Misiņš
Grozāmās stiprinājuma materiāls	Cinka spiedienlējums