

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

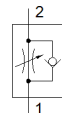
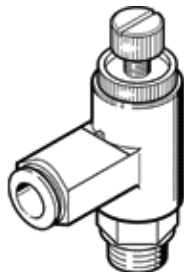
Daļas numurs: 162970

Produkts tiks atcelts

FESTO

Ar rievotu skrūvi un sprostuzgriezni

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2023. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija izplūdes gaisam
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G3/8
Iedarbināšanas tips	manuāls
Pārtrauces elements	Rievotā skrūve
Montāžas tips	Vītņots
Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā	650 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā	600 ... 750 l/min
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °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)	1.130 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	800 ... 1250 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	12,5 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 20 %
Pieļaujamais aktuācijas moments, regulējošā skrūve	0,4 Nm
Produkta svars	40 g
Vītņotā spraudņa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR TPE-U(PU)
Atbrīvošanas gredzena materiāls	POM
Rievotās galvas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Regulēšanas skrūves materiāls	Misiņš
Grozāmās stiprinājuma materiāls	PBT-pastiprināti