

Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts GRLA-1/8-QS-8-RS-B

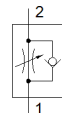
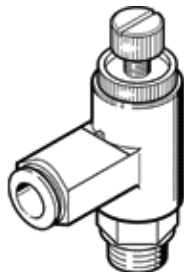
Daļas numurs: 162966

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	G1/8
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)	1.080 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	3,5 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 20 %
Pieļaujamais aktuācijas moments, regulējošā skrūve	0,4 Nm
Produkta svars	25 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