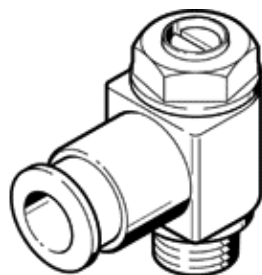


Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts GRLA-M5-QS-4-LF-C

Daļas numurs: 175056

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija izplūdes gaisam
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	M5
Pārtrauces elements	Iešķeltā skrūve
Montāžas tips	Vītņots
Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā	40 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā	50 ... 75 l/min
Darbošanās spiediens	0,2 ... 10 bar
Operating pressure	2,9 ... 145 psi
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Jūras klasifikācija	skatiet sertifikātu
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	80 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	100 ... 150 l/min
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais 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
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Max. pievilkšanas moments	1,5 Nm
Produkta svars	9 g
Vītņotā spraudņa materiāls	Misiņš Niķeļa pārklājums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Atbrīvošanas gredzena materiāls	POM
Regulēšanas skrūves materiāls	Misiņš
Grozāmās stiprinājuma materiāls	Cinka spiedienlējums