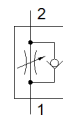
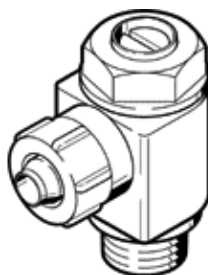


Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts GRLA-1/4-PK-6-B

Daļas numurs: 151174

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija izplūdes gaisam
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	nipeļveida savienojumam ar iekšējo diametru 6 mm un uzgriezni
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Vīrišķā vītne G1/4
Pārtrauces elements	lešķeltā skrūve
Montāžas tips	Vītņots
Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā	540 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā	410 ... 585 l/min
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Jūras klasifikācija	skatiet sertifikātu
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darba spiediens visā temperatūras diapazonā	0,3 ... 10 bar
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	840 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	635 ... 910 l/min
Darbošanās paņēmiens	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
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Nominālais izmērs	6 mm
Max. pievilkšanas moments	11 Nm
Produkta svars	45 g
Vītņotā spraudņa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Regulēšanas skrūves materiāls	Misiņš
Grozāmās stiprinājuma materiāls	Cinka spiedienlējums