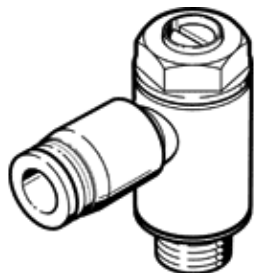


Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts GRLA-1/2-QS-12-D

Daļas numurs: 193152

★ Pamatproduktu klāsts

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija izplūdes gaisam
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-12
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/2
Pārtrauces elements	Iešķeltā skrūve
Montāžas tips	Vītņots
Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā	1.580 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā	925 ... 1605 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)	2.220 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	1910 ... 2500 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
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Nominālais pievilkšanas moments	15 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 10 %
Produkta svars	106 g
Vītņotā spraudņa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Atbrīvošanas gredzena materiāls	POM
Regulēšanas skrūves materiāls	Misiņš
Grozāmās stiprinājuma materiāls	Cinka spiedienlējums Hromēts