

# Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts GRLA-F-1/4-QS-6-D

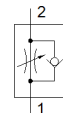
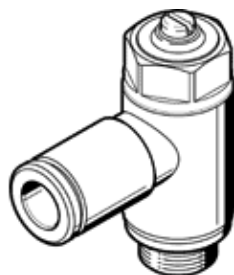
Daļas numurs: 195600

Produkts tiks atcelts

Izcila korozijas noturība

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2016. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija izplūdes gaisam
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-6
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/4
Iedarbināšanas tips	manuāls
Pārtrauces elements	Iešķeltā skrūve
Montāžas tips	Vītņots
Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā	430 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā	384 ... 478 l/min
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 150 °C
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darba spiediens visā temperatūras diapazonā	0,2 ... 10 bar
Normālā caurplūde droseles virzienā 6 -> 0 bāri	600 l/min
Normālā caurplūde sprostvirzienā 6 -> 0 bāri	570 ... 680 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)
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 150 °C
Vidējā temperatūra	0 ... 150 °C
Nominālais pievilkšanas moments	5 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 10 %
Produkta svars	37 g
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE Atbilst RoHS
Blīvējumu materiālu informācija	FPM
Materiālu informācija, dobtā skrūve	Kaļamā alumīnija sakausējums
Atbrīvošanas gredzena materiālu informācija	Misiņš hroma un niķeļa pārklājums
Regulēšanas skrūves materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Grozāmā savienojuma materiālu informācija	Misiņš hroma un niķeļa pārklājums