

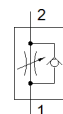
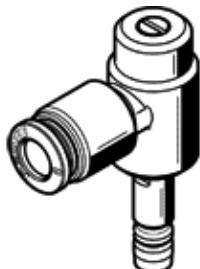
Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts VFOC-S-S6-Q6

Daļas numurs: 559724

Produkts tiks atcelts

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2023. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	vienvirziena plūsmas kontroles funkcija piegādes gaisam
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-6
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	iespiežamā uzmava QS-6
Iedarbināšanas tips	manuāls
Pārtrauces elements	iešķeltā skrūve
Montāžas tips	iespraužams Ar iespiežamo uzmavu
Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā	0 ... 270 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā	170 ... 260 l/min
Darbošanās spiediens	0,2 ... 10 bar
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	0 ... 430 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	330 ... 400 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-B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 40 °C
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkta svars	21,6 g
Piezīme par 2 pneimatisko savienojumu	Suitable for Festo QS connections only
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Dobtās skrūves materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts Melns
Atbrīvošanas gredzena materiāls	POM
Regulēšanas skrūves materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Grozāmās stiprinājuma materiāls	Cinka spiedienlējums