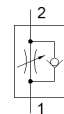
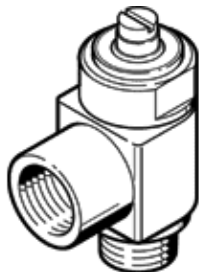


# Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts CRGRLA-M5-B

Daļas numurs: 161403

FESTO

Korozijas noturīgs,  
ar pagriežamu savienojumu un sievišķo vītņi.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	M5
Iedarbināšanas tips	manuāls
Pārtrauces elements	Iešķeltā skrūve
Montāžas tips	Vītņots
Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā	95 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā	77 ... 95 l/min
Operating pressure MPa	0,02 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	0,2 ... 10 bar
Operating pressure	2,9 ... 145 psi
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Jūras klasifikācija	skatiet sertifikātu
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Spēja pagriezties	360° / nav iespējama pastāvīga rotācija
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	165 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	140 ... 150 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
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tīrības klase	ISO class 4
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 40 °C
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Nominālais izmērs	2 mm
Max. pievilkšanas moments	1,5 Nm
Pieļaujamais aktuācijas moments, regulējošā skrūve	0,2 Nm
Produkta svars	10,2 g
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	FPM PVC
Dobtās skrūves materiāls	Stiprs tērauda sakausējums
Regulēšanas skrūves materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Grozāmās stiprinājuma materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais