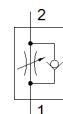
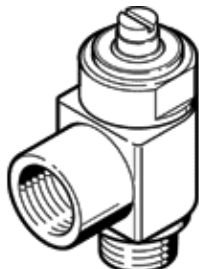


# Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts CRGRLA-1/4-B

Daļas numurs: 161405

FESTO

Korozijas noturīgs,  
ar pagriežamu savienojumu un sievišķo vītņi.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/4
Iedarbināšanas tips	manuāls
Pārtrauces elements	Iešķeltā skrūve
Montāžas tips	Vītņots
Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā	610 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā	450 ... 820 l/min
Operating pressure MPa	0,03 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	0,3 ... 10 bar
Operating pressure	4,35 ... 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)	1.265 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	1030 ... 1345 l/min
Darbošanās paņēmieni	Saspieštais 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	6 mm
Max. pievilšanas moments	11 Nm
Pieļaujamais aktuācijas moments, regulējošā skrūve	1,5 Nm
Produkta svars	71,6 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