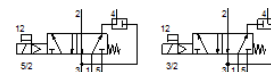
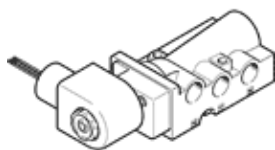


# Elektromagnētiskais vārsts

## NVF3-5/2K-1/4-120-EX

Daļas numurs: 541647

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 aizvērts, monostabils
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	76 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	900 l/min
Darbošanās spiediens	2 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Mazā sēdvietā
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Nominālais izmērs	7 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Rokas vadība	aizturošs Spiedošs
Vadības gaiss	Vadāms
Plūsmas virziens	nereversējams
Brīvība no pārklāšanas	Nē
b- vērtība	0,33
C- vērtība	4,2 l/sbar
Komutācijas izslēgšanas laiks	100 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	50 ms
Tīnuma raksturlielumu dati	120 V AC: 60 Hz, ieslēgšanās jauda 11,5 VA, noturošā jauda 6,5 VA
Eksplūziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	Class I, Div. 1 (US) Class I, Div. 2 (US) Class II, Div. 1 (US) Class II, Div. 2 (US) Class III, Div. 1 (US) Class III, Div. 2 (US) EPL Gb (US) EPL Gc (US)
Sertifikācijas departaments	FM 3026030
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darbu un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1
Vidējā temperatūra	-5 ... 40 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 40 °C
Produkta svars	500 g
Montāžas tips	uz savienošanas plāksnes
Ventilācijas kanāls	iekšējais
Vadības izplūdes pieslēgvietā 84	M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	NAMUR pieslēgvietu izkārtojums
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	NAMUR pieslēgvietu izkārtojums
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	G1/4
Blīvējumu materiālu informācija	NBR TPE-U(PU)
Materiālu informācija, korpus	Alumīnija spiedienlējums Anodizēts