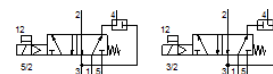
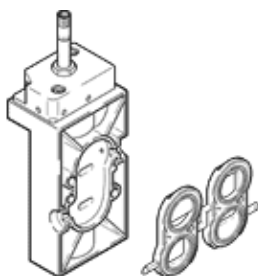


Elektromagnētiskais vārsts NVF3-MOH-5/2-K-1/4-NPT

Daļas numurs: 196983

FESTO

Ar NAMUR pieslēgvietu izkārtojumu pēc VDE/VDI 3845, bez elektromagnēta tinuma, bez līgzdas



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2-veida vai 3/2-veida, viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	53 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	900 l/min
Darbošanās spiediens	2 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Mazā sēdvieta
Atstatišanas 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	38 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	13 ms
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)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	280 g
Montāžas tips	uz savienošanas plāksnes
Ventilācijas kanāls	iekšējais
Vadības izplūdes pieslēgvietā 84	M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	NPT1/4-18
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	NAMUR pieslēgvietu izkārtojums
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	NPT1/4-18
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	NAMUR pieslēgvietu izkārtojums
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	NPT1/4-18
Blīvējumu materiālu informācija	NBR
Materiālu informācija, korpuss	Alumīnija spiedienlējums Anodizēts