

# Elektromagnētiskais vārsts NVF3-MOH-5/2-K..+MSFW-230

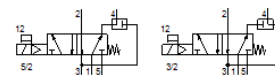
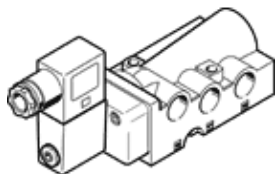
Daļas numurs: 552428

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Ar NAMUR pieslēgvietām saskaņā ar VDE/VDI 3845, ar elektromagnētu tinumu un spraudņa ligzdu.

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	53 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	900 l/min
Darbošanās spiediens	2 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Aizsardzības klase	IP65 pēc IEC 60529
Nominālais izmērs	7 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Rokas vadība	aizturošs
Vadības gaiss	Vadāms
Plūsmas virziens	nereversējams
Vadības spiediens	2 ... 10 bar
b- vērtība	0,33
C- vērtība	3 l/sbar
Komutācijas izslēgšanas laiks	38 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	13 ms
Tinuma raksturlielumu dati	230 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās jauda 9 VA, noturošā jauda 7 VA
Pieļaujamā frekvences svārstība	+/- 10 %
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Korozijas noturības klasifikācija CRC	3 - Augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Vadības paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 40 °C
Produkta svars	335 g
Montāžas tips	uz savienošanas plāksnes
Ventilācijas kanāls	iekšējais
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/4
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums