

Elektromagnētiskais vārsts

NVF3-MOH-5/2-K-1/4-EX

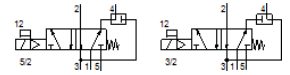
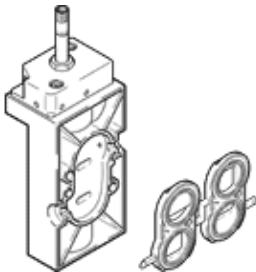
Daļas numurs: 535987

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

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

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

FESTO



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
Operating pressure MPa	0,2 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	2 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Mazā sēdvietā
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)
Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
ATEX kategorija Gāze	II 2G
ATEX kategorija Putekļi	II 2D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex h IIC T6 Gb
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex h IIIC T70°C Db
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	-5 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
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
Overlap	Underlap
b- vērtība	0,33
C- vērtība	4,2 l/sbar
Komutācijas izslēgšanas laiks	100 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	50 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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	-5 ... 40 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 40 °C
Produkta svars	280 g
Montāžas tips	uz kolektora sliedes
Ventilācijas kanāls	iekšējais
Vadības izplūdes pieslēgvietā	M5

Pazīme	Lielums
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 materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums