

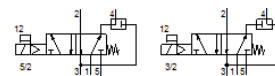
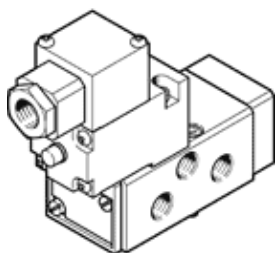
Elektromagnētiskais vārsts MGTBH-5/2K-FR-230AC-NA

Daļas numurs: 188401

Produkts tiks atcelts

Ar NAMUR pieslēgvietu izkārtojumu saskaņā ar VDE/VDI 3845.

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	35 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	400 l/min
Darbošanās spiediens	2 ... 8 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Aizsardzības klase	IP65 pēc IEC 60529
Nominālais izmērs	8 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	reversējams
Vadības spiediens	2 ... 10 bar
b- vērtība	0,25
C- vērtība	1,1 l/sbar
Komutācijas izslēgšanas laiks	90 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	20 ms
Tīnuma raksturlielumu dati	230 V AC: 50 Hz, ieslēgšanās jauda 5 VA, noturošā jauda 3,7 VA 230 V AC: 60 Hz, ieslēgšanās jauda 5 VA, noturošā jauda 3,7 VA
Pieļaujamā frekvences svārstība	+/- 10 %
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Darbošanās paņēmiens	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-]
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu
Korozijas noturības klasifikācija CRC	3
Vidējā temperatūra	-20 ... 60 °C
Vadības paņēmiens	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 60 °C
Elektriskais savienojums	Spraudņa līgзда Saskrūvēts terminālis M20x1,5
Ventilācijas kanāls	iekšējais
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Apakšējā pamatne
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Apakšējā pamatne
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Apakšējā pamatne
Blīvējumu materiālu informācija	NBR