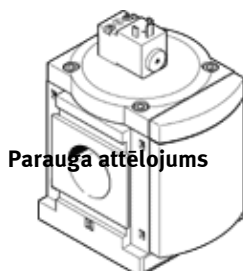


# Palaišanas vārsts MS12N-EE

Daļas numurs: 535037

FESTO

Ar NPT vītņi



Parauga attēlojums

## Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Izplūdes gaisa funkcija	nav droselējams
Rokas vadība	aizturošs Spiedošs
Atstatišanas tips	mehāniskā atspere
Vadības gaiss	Vadāms
Vārsta funkcija	3/2 noslēgts, viena elektromagnēta
Darbošanās spiediens	3 ... 16 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	25.000 ... 32.000 l/min
Noslodzes cikls	100 %
Tīnuma raksturlielumu dati	110 V AC: 50 Hz, ieslēgšanās jauda 11,5 VA, noturošā jauda 8,9 VA 110 V AC: 60 Hz, ieslēgšanās jauda 9,5 VA, noturošā jauda 6,2 VA 230 V AC: 50 Hz, ieslēgšanās jauda 11,5 VA, noturošā jauda 9,1 VA 230 V AC: 60 Hz, ieslēgšanās jauda 9,5 VA, noturošā jauda 6,4 VA 24 V DC: 4,5 W
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes
Piezīme par darbu un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	-10 ... 50 °C
Aizsardzības klase	IP65
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 50 °C
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Montāžas tips	Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Plūsmas virziens	nereversējams
Produkta svars	3.800 g
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums