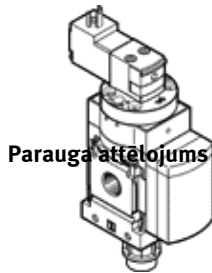


Palaišanas vārsts MS6N-EE

Daļas numurs: 527683

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 Nav Spiedošs
Atstatišanas tips	mehāniskā atspere
Vadības gaiss	Vadāms
Vārsta funkcija	3/2 noslēgts, viena elektromagnēta
Spiediena manometrs	Sagatavots priekš G1/4 ar spiediena sensoru ar spiediena manometru
Darbošanās spiediens	4 ... 18 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	2.600 ... 7.000 l/min
Noslodzes cikls	100 %
Tinuma raksturlielumu dati	110 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās jauda 3 VA, noturošā jauda 2,4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās jauda 3 VA, noturošā jauda 2,4 VA 24 V DC: 2,5 W
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Aizsardzības klase	IP65
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
KC mark	KC-EMV
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Montāžas tips	Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Plūsmas virziens	nereversējams
Produkta svars	740 g
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/2
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums