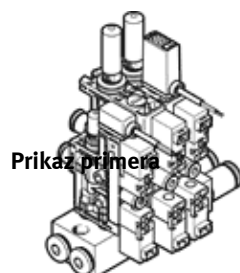


Vakuumska usisna mlaznica OVTL

Broj artikla: 8103599

FESTO



Prikaz primera

Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Nazivni prečnik, Lavalova mlaznica	0,45 ... 0,95 mm
Mera mreže	10 ... 15 mm
Izvedba, prigušivač zvuka	otvoreno
Broj pozicija uređaja	2 ... 8 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki usisni zapreminski protok visoki vakuum Standard
Finoća filtera	40 µm
Ručno pomoćno aktiviranje	Dodirno
Integrirana funkcija	Ejector pulse, electrical Prigušnica Pressure sensor Pressure transmitter On-off ventil električni Filter Prigušivač zvuka otvoren
Konstruktivna struktura	Connection position on both sides Connection position on the side
Funkcija sklopnog elementa	Mirni/radni kontakt, preklopiv
Sklopna funkcija	slobodno se programira
Funkcija ventila	zatvoreno
Postupak merenja	Piezootporni senzor pritiska Piezootporni senzor pritiska sa indikacijom
Vrsta prikaza	LED-ekran 2-digit
Mogućnosti podešavanja	IO-Link Teach-In preko ekrana i tastera
Pogonski pritisak za maksimalno usisno strujanje	3 ... 6 bar
Operating pressure MPa	0,2 ... 0,7 MPa
Pogonski pritisak	2 ... 7 bar
Operating pressure	29 ... 101,5 psi
Pogonski pritisak za maksimalni vakuum	3,8 ... 4,5 bar
Maks. vakuum	89 ... 92 %
Nominal operating pressure	0,4 MPa
Nazivni pogonski pritisak	4 bar
Nominal operating pressure (psi)	58 psi
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	4 ... 45 l/min
Air supply time at nominal operating pressure with ejector pulse	0,4 ... 2 s
Analogni izlaz	0 - 10 V 1 - 5 V
Područje pogonskog napona DC	21,6 ... 26,4 V
Trajanje uključenosti	100 %

Svojtvo	Vrednost
Digitalni izlaz	PNP/NPN prekidač
Parametri kalema	24 V DC: 1 W
Dozvola	c UL us - Listed (OL)
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon nije moguć
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medijuma	0 ... 50 °C
Nivo zvučnog pritiska kod nazivnog pogonskog pritiska	52 ... 68 dB(A)
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Težina proizvoda	118 ... 890 g
Područje pogonskog napona, DC senzor	10 ... 30 V
Pressure measurement range	-0,1 ... 0 MPa
Merno područje pritiska	-1 ... 0 bar
Pressure measurement range	-14,5 ... 0 psi
Electrical connection, input, function	Ejector pulse Vacuum generation
Electrical connection, input, connection type	2x plug
Electrical connection, input, connection technology	Connection pattern H
Electrical connection, input, number of pins/wires	2
Electrical connection, input, type of mounting	Snap-in locking
Electrical connection, output, function	Sensor
Electrical connection, output, connection type	Kabl
Electrical connection, output, connection technology	otvoreni kraj
Electrical connection, output, number of pins/wires	3
Svojtvo kabla	Suitable for energy chains
Prečnik kabla	2,9 mm
Odstupanje prečnika kabla	± 0,1 mm
Dužina kabla	2,5 m
Nazivni presek provodnika	0,14 mm ²
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak 1	Unutrašnji navoj G1/8 za crevo spoljašnjeg prečnika 6 mm za crevo spoljašnjeg prečnika 8 mm
Pneumatski priključak 3	Prigušivač zvuka otvoren za crevo spoljašnjeg prečnika 4 mm za crevo spoljašnjeg prečnika 6 mm
Vakuumski priključak	za crevo spoljašnjeg prečnika 3 mm za crevo spoljašnjeg prečnika 4 mm za crevo spoljašnjeg prečnika 6 mm
Boja izolacije	sivo
Material of connecting thread	POM
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material of connecting plate	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material filter	POM
Material housing	PA ojačan
Material hollow bolt	Aluminijumska legura za kovanje
Material cable sheath	PVC
Material adjusting screw	Čelik
Material silencer	PA ojačan
Material screws	Čelik
Material transmitter nozzle	Aluminijumska legura za kovanje
Material fitting	Nickel-plated brass