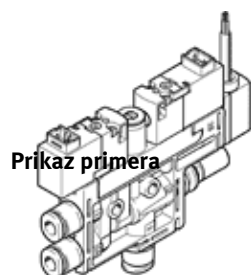


Vakuumska usisna mlaznica OVEL

Broj artikla: 8049045

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
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	T oblik
Funkcija sklopnog elementa	Mirni/radni kontakt, preklopiv
Funkcija ventila	zatvoreno
Nominal operating pressure	0,4 MPa
Nazivni pogonski pritisak	4 bar
Nominal operating pressure (psi)	58 psi
Područje pogonskog napona DC	21,6 ... 26,4 V
Trajanje uključenosti	100 %
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
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Težina proizvoda	39 ... 100 g
Pressure measurement range	-0,1 ... 0,1 MPa
Merno područje pritiska	-1 ... 1 bar
Pressure measurement range	-14,5 ... 14,5 psi
Pneumatski priključak 1	Priključak sabirnice za crevo spoljašnjeg prečnika 3 mm za crevo spoljašnjeg prečnika 4 mm za crevo spoljašnjeg prečnika 6 mm
Material of connecting thread	POM
Materijal - napomena	RoHS komformnost

Svojstvo	Vrednost
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material filter	POM
Material housing	PA ojačan
Material screws	Čelik
Material transmitter nozzle	Aluminijumska legura za kovanje