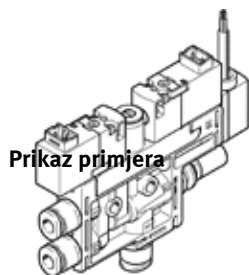


# Vakuumska usisna sapnica OVEL

Broj artikla: 8049045

FESTO



Prikaz primjera

## Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Nazivni promjer, Lavalova sapnica	0,45 ... 0,95 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki usisni volumenski protok visoki vakuum Standard
Finoća filtra	40 µm
Ručno pomoćno aktiviranje	s dodirrom
Integrirana funkcija	Ejector pulse, electrical Prigušnica Pressure sensor Pressure transmitter Zaporni ventil električni Filter Prigušivač zvuka otvoren
Konstruktivna struktura	T oblik
Funkcija sklopnog elementa	Isklopnik/uklopnik preklopiv
Funkcija ventila	zatvoreno
Nominal operating pressure	0,4 MPa
Nazivni pogonski tlak	4 bar
Nominal operating pressure (psi)	58 psi
Područje pogonskog napona DC	21,6 ... 26,4 V
Trajanje uključenosti	100 %
Uklopni izlaz	PNP/NPN preklopiv
Parametri svitka	24 V DC: 1 W
Dozvola	c UL us - Listed (OL)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon nije moguć
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	0 ... 50 °C
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Težina proizvoda	39 ... 100 g
Pressure measurement range	-0,1 ... 0,1 MPa
Mjerno područje tlaka	-1 ... 1 bar
Pressure measurement range	-14,5 ... 14,5 psi
Pneumatski priključak 1	Priključak sabirnice za gibljivu cijev vanjskog promjera 3 mm za gibljivu cijev vanjskog promjera 4 mm za gibljivu cijev vanjskog promjera 6 mm
Material of connecting thread	POM
Materijal - napomena	RoHS sukladno

Svojstvo	Vrijednost
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material filter	POM
Material housing	PA ojačan
Material screws	Čelik
Material transmitter nozzle	Aluminijska legura za gnječenje