

Вакуум-смукателна дюза OVEL

Специф. Номер: 8049045

FESTO



Примерно представяне

Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

Белег	Стойност
Номинален размер, дюза на Лавал	0.45 ... 0.95 mm
Монтажна позиция	по избор
Характеристика на ежектора	висок дебит на засмукване висок вакуум Стандарт
Степен на филтрация	40 µm
Ръчно задействане	избутващ
Интегрирана функция	Ejector pulse, electrical Дросел Pressure sensor Pressure transmitter Електрически включващ вентил Филтър Шумозаглушител отворен
Конструкция	T-форма
Функция на превключващия елемент	Нормално затворен или нормално отворен контакт, превключващ
Разпределителна функция	затворен
Nominal operating pressure	0.4 MPa
Номинално работно налягане	4 bar
Nominal operating pressure (psi)	58 psi
обхват на работното напрежение DC	21.6 ... 26.4 V
Продължителност на включване	100 %
Превключващ изход	PNP/NPN, с превключване
Характеристика на бобината	24 V DC: 1 W
Разрешение	с UL us - Listed (OL)
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
Работна среда	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Не е възможна работа при наличие на смазка
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на средата	0 ... 50 °C
Клас на защита	IP40
Температура на околната среда	0 ... 50 °C
Тегло на продукта	39 ... 100 g
Pressure measurement range	-0.1 ... 0.1 MPa
Измервателен обхват на налягането	-1 ... 1 bar
Pressure measurement range	-14.5 ... 14.5 psi
Пневматичен извод 1	Общо свързване за шлаух с външен диаметър 3 mm за шлаух с външен диаметър 4 mm за шлаух с външен диаметър 6 mm
Material of connecting thread	POM

Белег	Стойност
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material filter	POM
Material housing	PA-усилен
Material screws	Стомана
Material transmitter nozzle	Алуминиева сплав