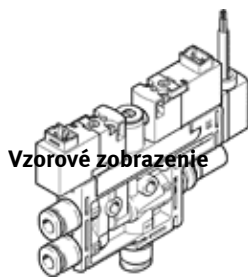


# Vákuová sacia dýza OVEL

číslo dielca: 8049045

FESTO



Vzrovné zobrazenie

## údajový list

Celkový dátový list - Jednotlivé hodnoty závisia od Vašej konfigurácie.

charakteristický znak	Hodnota
svetlosť Lavalovej dýzy	0,45 ... 0,95 mm
montážna poloha	ľubovoľný
charakteristika ejektora	vysoký sací objem vysoké vákuum Štandardný
Kvalita filtrácie	40 µm
Ručné pomocné ovládanie	tlačítkom
integrovaná funkcia	Odfukovací impulz, elektrický Škrtiaci ventil Snímač tlaku Snímač tlaku Elektrický zapínací ventil Filter otvorený tlmič hluku
Konštrukčné vyhotovenie	Tvar T
Funkcia spínacieho prvku	Voliteľný spínač/rozpínač
Funkcia ventilu	zatvorený
Menovitý pracovný tlak	0,4 MPa
Menovitý prevádzkový tlak	4 bar
Menovitý pracovný tlak (psi)	58 psi
Rozsah pracovného napätia DC	21,6 ... 26,4 V
Spínacia doba	100 %
Spínací výstup	Voliteľné PNP/NPN
Charakteristická hodnota cievky	24 V DC: 1 W
Osvedčenie	c UL us - Listed (OL)
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre EMC
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Nie je možná prevádzka s mazaním
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	0 ... 50 °C
Spôsob ochrany	IP40
Teplota okolia	0 ... 50 °C
Hmotnosť výrobku	39 ... 100 g
Rozsah merania tlaku	-0,1 ... 0,1 MPa
Oblasť merania tlaku	-1 ... 1 bar
Rozsah merania tlaku	-14,5 ... 14,5 psi
Pneumatická prípojka 1	Sériová prípojka pre vonkajší priemer hadice 3 mm pre vonkajší priemer hadice 4 mm pre vonkajší priemer hadice 6 mm
Materiál pripojovacieho závit	POM
Materiálový údaj	zhoda s RoHS

charakteristický znak	Hodnota
Materiál tesnení	NBR
Materiál prijímacej trysky	POM
Materiál filtra	POM
Materiál telesa	PA - zosilnený
Materiál skrutiek	Oceľ
Materiál vysielacej trysky	Hliníková tvárna zliatina