

Vakuumska usisna mlaznica VADMI-200

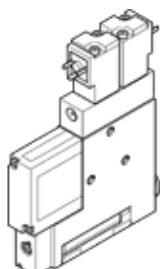
Broj artikla: 162510

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

sa integrisanim elektromagnetnim ventilom za uklj./isklj. vakuuma i impuls za odbacivanje

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Nazivni prečnik, Lavalova mlaznica	2 mm
Mera mreže	22 mm
Izvedba, prigušivač zvuka	zatvoreno
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki vakuum
Finoća filtera	≤ 40 μm
Ručno pomoćno aktiviranje	Dodirno
Integrirana funkcija	Ventil impulsa odbacivanja, električni Prigušnica On-off ventil električni Filter Nepovratni ventil
Funkcija ventila	zatvoreno
Operating pressure MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	2 ... 8 bar
Operating pressure	29 ... 116 psi
Maks. vakuum	85 %
Nominal operating pressure	0,6 MPa
Nazivni pogonski pritisak	6 bar
Nominal operating pressure (psi)	87 psi
Air supply time at nominal operating pressure with ejector pulse	0,15 s
Područje pogonskog napona DC	21,6 ... 26,4 V
Trajanje uključenosti	100 %
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
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 ... 60 °C
Mehanička zaštita	IP65
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Težina proizvoda	350 g
Električni priključak	Utikači
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem po izboru:
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak 3	Prigušivač zvuka integrisan
Vakuumski priključak	G3/8
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	NBR

Svojstvo	Vrednost
Material receiver nozzle	Mesing niklovan
Material filter	PA
Material filter housing	PC
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje
Material silencer	PE POM
Material piston	POM
Material transmitter nozzle	Mesing niklovan