

Vakuumska usisna sapnica VADMI-95

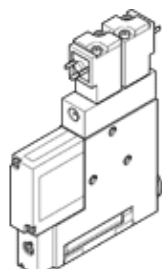
Broj artikla: 162508

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

s integriranim magnetnim 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	Vrijednost
Nazivni promjer, Lavalova sapnica	0,95 mm
Mjera rastera	18 mm
Izvedba, prigušivač zvuka	zatvoreno
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki vakuum
Finoća filtra	≤ 40 μm
Ručno pomoćno aktiviranje	s dodirrom
Integrirana funkcija	Ventil impulsa odbacivanja, električni Prigušnica Zaporni ventil električni Filtar Nepovratni ventil
Funkcija ventila	zatvoreno
Operating pressure MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Pogonski tlak	2 ... 8 bar
Operating pressure	29 ... 116 psi
Maks. vakuum	85 %
Nominal operating pressure	0,6 MPa
Nazivni pogonski tlak	6 bar
Nominal operating pressure (psi)	87 psi
Air supply time at nominal operating pressure with ejector pulse	2,04 s
Područje pogonskog napona DC	21,6 ... 26,4 V
Trajanje uključenosti	100 %
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
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 ... 60 °C
Mehanička zaštita	IP65
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Težina proizvoda	240 g
Električni priključak	Utikači
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem po izboru:
Pneumatski priključak 1	G1/8
Pneumatski priključak 3	Prigušivač zvuka integriran
Vakuumski priključak	G1/8
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	NBR

Svojstvo	Vrijednost
Material receiver nozzle	Mjed poniklana
Material filter	PA
Material filter housing	PC
Material housing	Aluminijska legura za gnječenje
Material silencer	PE POM
Material piston	POM
Material transmitter nozzle	Mjed poniklana