

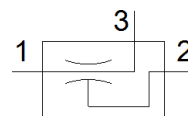
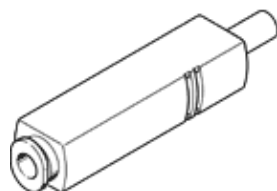
Vakuumska usisna sapnica VN-07-M-I3-PQ2-VT2

Broj artikla: 193556

★ Osnovni proizvodni program

Inline, visoki podtlak, širina 14 mm, s utičnim priključkom i utičnicom.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Nazivni promjer, Lavalova sapnica	0,7 mm
Mjera rastera	13 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki vakuum Inline
Konstruktivna struktura	Ravni oblik
Pogonski tlak za maksimalno usisno strujanje	7 bar
Pogonski tlak	1 ... 8 bar
Pogonski tlak za maksimalni vakuum	5,8 bar
Maks. vakuum	86 %
Nazivni pogonski tlak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	13,5 l/min
Vrijeme opskrbe zrakom kod nazivnog pogonskog tlaka	2 s
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	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	0 ... 60 °C
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Težina proizvoda	12 g
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova
Pneumatski priključak 1	QS-6
Pneumatski priključak 3	nije obuhvaćeno
Vakuumski priključak	Utični tuljak QS-6
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM ojačano
Material transmitter nozzle	Aluminijska legura za gnječenje
Material fitting	Mjed poniklano