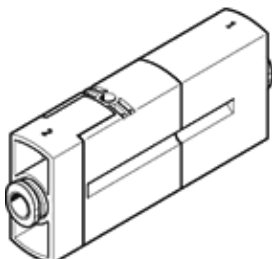


# Vakuumska usisna sapnica VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A

Broj artikla: 532634

FESTO

s impulsom za odbacivanje. Inline, visoki podtlak, širina 14 mm. S utičnim priključkom.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Nazivni promjer, Lavalova sapnica	0,7 mm
Mjera rastera	14,5 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	Inline visoki podtlak
Integrirana funkcija	Ventil za impuls odbacivanja pneumatski
Konstruktivna struktura	Ravni oblik
Pogonski tlak za maksimalno usisno strujanje	2 bar
Pogonski tlak	1 ... 8 bar
Pogonski tlak za maksimalni vakuum	4,3 bar
Maks. vakuum	93 %
Nazivni pogonski tlak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	16,6 l/min
Vrijeme opskrbe zrakom kod nazivnog pogonskog tlaka	1,69 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
Preporuka za čišćenje	Lužnati sapun
Razina zvučnog tlaka kod nazivnog pogonskog tlaka	75 dB(A)
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Težina proizvoda	41 g
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova
Pneumatski priključak 1	QS-6
Vakuumski priključak	QS-6
Material of connecting thread	Aluminijska legura za gnječenje, eloksirana
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	PA ojačan POM ojačano
Material screws	Čelik
Material transmitter nozzle	Aluminijska legura za gnječenje
Material fitting	Mjed poniklano