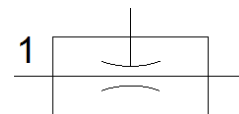
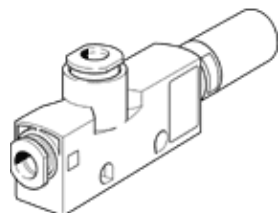


# Vakuumska usisna sapnica VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RO2-F1A

Broj artikla: 8187685

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Nazivni promjer, Lavalova sapnica	1,4 mm
Mjera rastera	18 mm
Izvedba, prigušivač zvuka	otvoreno
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki vakuum Standard
Integrirana funkcija	Prigušivač zvuka otvoren
Konstruktivna struktura	T oblik
Pogonski tlak za maksimalno usisno strujanje	5,1 bar
Pogonski tlak	1 ... 8 bar
Pogonski tlak za maksimalni vakuum	5 bar
Maks. vakuum	88 %
Nazivni pogonski tlak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	51,6 l/min
Vrijeme opskrbe zrakom kod nazivnog pogonskog tlaka	0,5 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	2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Temperatura medija	0 ... 60 °C
Razina zvučnog tlaka kod nazivnog pogonskog tlaka	69 dB(A)
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	0,5 Nm
Težina proizvoda	36 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom s priborom
Pneumatski priključak 1	QS-6
Pneumatski priključak 3	Prigušivač zvuka otvoren
Vakuumski priključak	QS-8
Material of connecting thread	POM
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM ojačano
Material silencer	Aluminijska legura za gnječenje POM PU-pjena
Material transmitter nozzle	Aluminijska legura za gnječenje