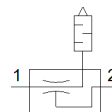


Vakuumska sesalna šoba VN-05-N-T3-PI4-VI4-RO1

Številka dela: 193631

FESTO

Inline, visok volumnski sesalni pretok, širina 14 mm, T oblika z notranjim navojem in odprtim glušnikom.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Imenska velikost lavalove šobe	0,45 mm
Dimenzija rastra	14 mm
Konstrukcija glušnika	odprt
Položaj vgradnje	poljuben
Karakteristika ejektorja	visok sesalni volumnski tok Inline
Integrirana funkcija	Glušnik odprt
Konstruktivna zgradba	T-oblika
Obratovalni tlak za maks. sesalni volumnski tok	6 bar
Obratovalni tlak	1 ... 8 bar
Imenski obratovalni tlak	6 bar
Maks. sesalni volumnski tok glede na atmosfero	12 l/min
Čas za napajanje pri imenskem obratovalnem tlaku	1,57 s
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Obratovanje z naoljevanjem ni možno
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	0 ... 60 °C
Raven zvočnega tlaka pri imenskem obratovalnem tlaku	48 dB(A)
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	0,5 Nm
Masa izdelka	24 g
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino s priborom
Pnevmatični priključek 1	G1/8
Pnevmatični priključek 3	Glušnik odprt
Vakuumski priključek	G1/8
Material, priključni navoj	Al zlitina za kovanje, eloksirana Medenina, nikljana
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	NBR
Material, zbiralna šoba	POM
Material, ohišje	Ojačan POM
Material, glušnik	PE
Material, šoba curka	Aluminijeva litina za kovanje