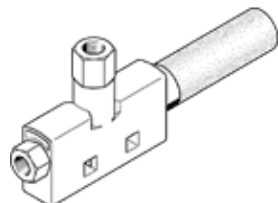


# Vakuumska sesalna šoba VN-14-L-T4-PI4-VI5-RO2

Številka dela: 547708

FESTO

Standarden, velik sesalni volumski pretok, širina 18 mm, T-oblika z notranjim navojem in odprtim glušnikom.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Imenska velikost lavalove šobe	1,4 mm
Dimenzija rastra	18 mm
Konstrukcija glušnika	odprt
Položaj vgradnje	poljuben
Karakteristika ejektorja	visok sesalni volumski tok Standarden
Integrirana funkcija	Glušnik odprt
Konstruktivna zgradba	T-oblika
Obratovalni tlak za maks. sesalni volumski tok	8 bar
Obratovalni tlak	1 ... 8 bar
Imenski obratovalni tlak	6 bar
Maks. sesalni volumski tok glede na atmosfero	90 l/min
Čas za napajanje pri imenskem obratovalnem tlaku	0,25 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	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Temperatura medija	0 ... 60 °C
Raven zvočnega tlaka pri imenskem obratovalnem tlaku	77 dB(A)
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	0,5 Nm
Masa izdelka	40 g
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino s priborom
Pnevmatični priključek 1	G1/8
Pnevmatični priključek 3	Glušnik odprt
Vakuumski priključek	G1/4
Material, priključni navoj	Al zlitina za kovanje, eloksirana
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	NBR
Material, zbiralna šoba	POM
Material, ohišje	Ojačan POM
Material, glušnik	Tlačno liti aluminij POM PU pena
Material, šoba curka	Aluminijeva litina za kovanje