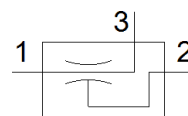
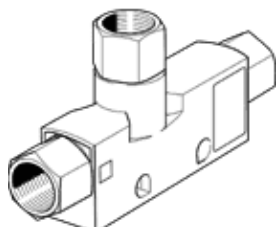


# Vakuumska sesalna šoba VN-05-N-T3-PI4-VI4-RI4

Številka dela: 193627

FESTO

Inline, visok volumski sesalni pretok, širina 14 mm, T oblika z notranjim navojem.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Imenska velikost lavalove šobe	0,45 mm
Dimenzija rastra	14 mm
Položaj vgradnje	poljuben
Karakteristika ejektorja	visok sesalni volumski tok Inline
Konstruktivna zgradba	T-oblika
Obratovalni tlak za maks. sesalni volumski tok	6 bar
Obratovalni tlak	1 ... 8 bar
Imenski obratovalni tlak	6 bar
Maks. sesalni volumski 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
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	0,5 Nm
Masa izdelka	22 g
Način pritrditve	s skožno izvrtino s priborom
Pnevmatični priključek 1	G1/8
Pnevmatični priključek 3	G1/8
Vakuumski priključek	G1/8
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, šoba curka	Aluminijeva litina za kovanje