

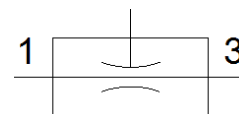
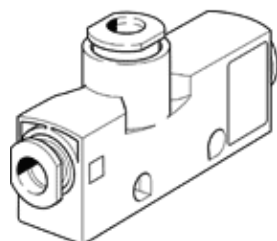
Vakuumska sesalna šoba VN-14-L-T4-PQ2-VQ3-RQ3

Številka dela: 193565

★ Osnovni program

standarden, velik sesalni volumski pretok, širina 18 mm, T-oblika z vtičnim priključkom.

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Imenska velikost lavalove šobe	1,4 mm
Dimenzija rastra	18 mm
Položaj vgradnje	poljuben
Karakteristika ejektorja	visok sesalni volumski tok Standarden
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	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	27 g
Način pritrditve	s skožno izvrtino s priborom
Pnevmatični priključek 1	QS-6
Pnevmatični priključek 3	QS-8
Vakuumski priključek	QS-8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	NBR
Material, zbiralna šoba	POM
Material, ohišje	Ojačan POM
Material, šoba curka	Aluminijeva litina za kovanje
Material, vijačni priključek	Med (medenina) nikljan