

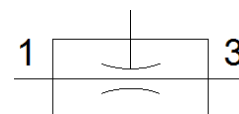
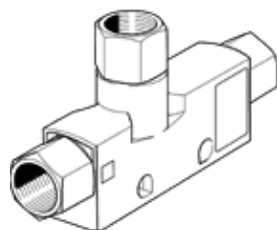
Vakuumska sesalna šoba VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5

Številka dela: 193502

★ Osnovni program

Standard, velik podtlak, širina 18 mm, T oblika z notranjim navojem.

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Imenska velikost lavalove šobe	1,4 mm
Dimenzija rastra	18 mm
Položaj vgradnje	poljuben
Karakteristika ejektorja	visok vakuum Standarden
Konstruktivna zgradba	T-oblika
Obratovalni tlak za maks. sesalni volumski tok	5,1 bar
Obratovalni tlak	1 ... 8 bar
Obratovalni tlak za maks. vakuum	5 bar
Maks. vakuum	88 %
Imenski obratovalni tlak	6 bar
Maks. sesalni volumski tok glede na atmosfero	51,6 l/min
Čas za napajanje pri imenskem obratovalnem tlaku	0,5 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-B1/B2-L
Temperatura medija	0 ... 60 °C
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	0,5 Nm
Masa izdelka	36 g
Način pritrditve	s skožno izvrtino s priborom
Pnevmatični priključek 1	G1/8
Pnevmatični priključek 3	G1/4
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, šoba curka	Aluminijeva litina za kovanje