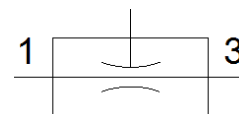
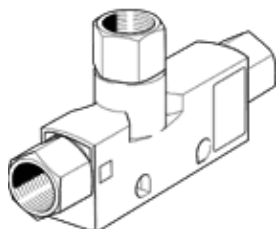


Vakuumska sesalna šoba VN-05-L-T2-PI2-VI2-RI2

Številka dela: 526116

FESTO

standarden, velik sesalni volumski pretok, širina 10 mm, T-oblika z notranjim navojem.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Imenska velikost lavalove šobe	0,45 mm
Dimenzija rastra	10 mm
Položaj vgradnje	poljuben
Karakteristika ejektorja	visok sesalni volumski tok Standarden
Konstruktivna zgradba	T-oblika
Obratovalni tlak za maks. sesalni volumski tok	5 bar
Obratovalni tlak	1 ... 8 bar
Imenski obratovalni tlak	6 bar
Maks. sesalni volumski tok glede na atmosfero	15,7 l/min
Čas za napajanje pri imenskem obratovalnem tlaku	1,7 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	13 g
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino s priborom
Pnevmatični priključek 1	M5
Pnevmatični priključek 3	M5
Vakuumski priključek	M5
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