

Vakuumska sesalna šoba VN-07-M-T2-PI2-VI2-RI2

Številka dela: 526111

FESTO

Inline, visok podtlak, širina 10 mm, z notranjim navojem.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Imenska velikost lavalove šobe	0,7 mm
Dimenzija rastra	10 mm
Položaj vgradnje	poljuben
Karakteristika ejektorja	visok vakuum Inline
Konstruktivna zgradba	T-oblika
Obratovalni tlak za maks. sesalni volumski tok	7 bar
Obratovalni tlak	1 ... 8 bar
Obratovalni tlak za maks. vakuum	5,8 bar
Maks. vakuum	86 %
Imenski obratovalni tlak	6 bar
Maks. sesalni volumski tok glede na atmosfero	13,5 l/min
Čas za napajanje pri imenskem obratovalnem tlaku	2,1 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 - zmerne 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 skošnjo 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