

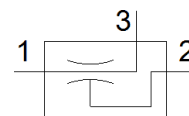
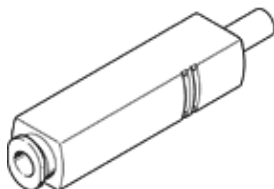
Vakuumska sesalna šoba VN-07-M-I3-PQ2-VT2

Številka dela: 193556

★ Osnovni program

Inline, visok podtlak, širina 14 mm, z vtičnim priključkom in vtično tulko.

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Imenska velikost lavalove šobe	0,7 mm
Dimenzija rastra	13 mm
Položaj vgradnje	poljuben
Karakteristika ejektorja	visok vakuum Inline
Konstruktivna zgradba	Ravna 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 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
Masa izdelka	12 g
Način pritrditve	Vgradnja voda
Pnevmatični priključek 1	QS-6
Pnevmatični priključek 3	ni združen
Vakuumski priključek	Manšeta vtiča QS-6
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