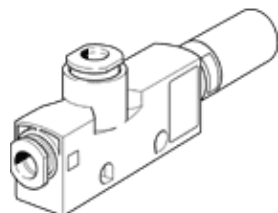


Vakuumska sesalna šoba VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RO2-F1A

Številka dela: 8187685

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Imenska velikost lavalove šobe	1,4 mm
Dimenzija rastra	18 mm
Konstrukcija glušnika	odprt
Položaj vgradnje	poljuben
Karakteristika ejektorja	visok vakuum Standarden
Integrirana funkcija	Glušnik odprt
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 cona III
RSBP klasifikacija po CD-0033	F1a
Temperatura medija	0 ... 60 °C
Raven zvočnega tlaka pri imenskem obratovalnem tlaku	69 dB(A)
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	0,5 Nm
Masa izdelka	36 g
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino s priborom
Pnevmatični priključek 1	QS-6
Pnevmatični priključek 3	Glušnik odprt
Vakuumski priključek	QS-8
Material, priključni navoj	POM
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	NBR
Material, zbiralna šoba	POM
Material, ohišje	Ojačan POM
Material, glušnik	Aluminijeva litina za kovanje POM PU pena
Material, šoba curka	Aluminijeva litina za kovanje