

Vakuumska sesalna šoba VN-30-H-T6-PI5-VI6-RO2

Številka dela: 526142

FESTO

Standarden, velik podtlak, širina 24 mm, T oblika z notranjim navojem in odprtim glušnikom.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Imenska velikost lavalove šobe	3 mm
Dimenzija rastra	24 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	3 bar
Obratovalni tlak	1 ... 8 bar
Obratovalni tlak za maks. vakuum	3,7 bar
Maks. vakuum	93 %
Imenski obratovalni tlak	6 bar
Maks. sesalni volumski tok glede na atmosfero	186 l/min
Čas za napajanje pri imenskem obratovalnem tlaku	0,1 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 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Temperatura medija	0 ... 60 °C
Raven zvočnega tlaka pri imenskem obratovalnem tlaku	78 dB(A)
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	0,8 Nm
Masa izdelka	183 g
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino s priborom
Pnevmatični priključek 1	G1/4
Pnevmatični priključek 3	Glušnik odprt
Vakuumski priključek	G3/8
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, glušnik	Tlačno liti aluminij POM PU pena
Material, šoba curka	Aluminijeva litina za kovanje