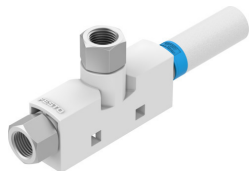


# Vákuová sacia dýza VN-14-L-T4-PI4-VI5-RO2

Číslo dielu: 547708

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Menovitá šírka Lavalovej dýzy	1.4 s
Rozmer rastra	18 s
Typ konštrukcie tlmiča hluku	otvorený
Montážna poloha	ľubovoľná
Charakteristika ejektora	Vysoký sací objem Štandard
Integrovaná funkcia	Otvorený tlmič hluku
Konštrukcia	Tvar T
Prevádzkový tlak pre max. sací objem	8 bar
Prevádzkový tlak	1 bar...8 bar
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Max. sací objem proti atmosfére	90 l/min
Čas natlakovania pri menovitom prevádzkovom tlaku	0.25 s
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním nie je možná
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Teplota média	0 °C...60 °C
Hladina akustického tlaku pri menovitom prevádzkovom tlaku	77 dB(A)
Teplota okolia	0 °C...60 °C
Max. uťahovací moment	0.5 Nm
Hmotnosť výrobku	40 g
Spôsob upevnenia	s priechodným otvorom s príslušenstvom
Pneumatický prípoj 1	G1/8
Pneumatický prípoj 3	Otvorený tlmič hluku
Prípoj vákua	G1/4
Materiál pripojovacieho závit	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál tlakovej dýzy	POM
Materiál telesa	POM-zosílený

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál tlmiča hluku	Hliníkový tlakový odliatok POM PU-pena
Materiál trysky	Hliníková tvárna zliatina