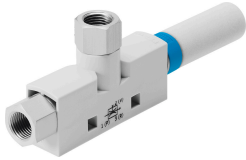


# Vákuová sacia dýza VN-07-H-T2-PI2-VI2-RO1

Číslo dielu: 526105

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Menovitá šírka Lavalovej dýzy	0.7 mm
Rozmer rastra	10 mm
Typ konštrukcie tlmiča hluku	otvorený
Montážna poloha	ľubovoľná
Charakteristika ejektora	vysoké vákuum Štandard
Integrovaná funkcia	Otvorený tlmič hluku
Konštrukcia	Tvar T
Prevádzkový tlak pre max. sací objem	2.1 bar
Prevádzkový tlak	1 bar...8 bar
Prevádzkový tlak pre max. vákuum	4.7 bar
Max. vákuum	88 %
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Max. sací objem proti atmosfére	16 l/min
Čas natlakovania pri menovitom prevádzkovom tlaku	1.9 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	1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	0 °C...60 °C
Hladina akustického tlaku pri menovitom prevádzkovom tlaku	64 000007
Teplota okolia	0 °C...60 °C
Max. ťahovací moment	0.5 Nm
Hmotnosť výrobku	13 g
Spôsob upevnenia	s priechodným otvorom s príslušenstvom
Pneumatický prípoj 1	M5
Pneumatický prípoj 3	Otvorený tlmič hluku
Prípoj vákua	M5
Materiál pripojovacieho závit	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál tesnení	NBR

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál tlakovej dýzy	POM
Materiál telesa	POM-zosílený
Materiál tlmiča hluku	PE
Materiál trysky	Hliníková tvárna zliatina