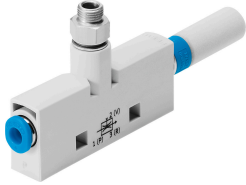


Vákuová sacia dýza VN-14-H-T4-PQ2-VA5-R02

Číslo dielu: 547706

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Menovitá šírka Lavalovej dýzy	1.4 mm
Rozmer rastra	18 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	5.1 bar
Prevádzkový tlak	1 bar...8 bar
Prevádzkový tlak pre max. vákuum	5 bar
Max. vákuum	88 %
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Max. sací objem proti atmosfére	51.6 l/min
Čas natlakovania pri menovitom prevádzkovom tlaku	0.5 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 zóna III
Teplota média	0 °C...60 °C
Hladina akustického tlaku pri menovitom prevádzkovom tlaku	69 000007
Teplota okolia	0 °C...60 °C
Max. ťahovací moment	0.5 Nm
Hmotnosť výrobku	42 g
Spôsob upevnenia	s priechodným otvorom s príslušenstvom
Pneumatický prípoj 1	QS-6
Pneumatický prípoj 3	Otvorený tlmič hluku
Prípoj vákua	G1/4
Materiál pripojovacieho závit	Hliníková tvárna zliatina
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál tesnení	NBR

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál tlakovej dýzy	POM
Materiál telesa	POM-zosílený
Materiál tlmiča hluku	Hliníkový tlakový odliatok POM PU-pena
Materiál trysky	Hliníková tvárna zliatina
Materiál závitovej spojky	Mosadz poniklované