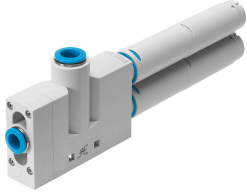


# Vákuová sacia dýza VN-30-H-T6-PQ4-VQ5-R02

Číslo dielu: 193497

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Menovitá šírka Lavalovej dýzy	3 mm
Rozmer rastra	24 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	3 bar
Prevádzkový tlak	1 bar...8 bar
Prevádzkový tlak pre max. vákuum	3.7 bar
Max. vákuum	93 %
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Max. sací objem proti atmosfére	186 l/min
Čas natlakovania pri menovitom prevádzkovom tlaku	0.1 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	78 000007
Teplota okolia	0 °C...60 °C
Max. ťahovací moment	0.8 Nm
Hmotnosť výrobku	182 g
Spôsob upevnenia	s priechodným otvorom s príslušenstvom
Pneumatický prípoj 1	QS-10
Pneumatický prípoj 3	Otvorený tlmič hluku
Prípoj vákua	QS-12
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál tlakovej dýzy	POM

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál telesa	POM-zosílený
Materiál tlmiča hluku	Hliníkový tlakový odliatok POM PU-pena
Materiál trysky	Hliníková tvárna zliatina
Materiál závitovej spojky	Mosadz poniklované