

Vákuová sacia dýza VN-07-L-T3-PQ2-VA4-RO1

Číslo dielu: 193610

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Menovitá šírka Lavalovej dýzy	0.7 s
Rozmer rastra	14 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	6.2 bar
Prevádzkový tlak	1 bar...8 bar
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Max. sací objem proti atmosfére	38.8 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-B1/B2-L
Teplota média	0 °C...60 °C
Hladina akustického tlaku pri menovitom prevádzkovom tlaku	66 dB(A)
Teplota okolia	0 °C...60 °C
Max. uťahovací moment	0.5 Nm
Hmotnosť výrobku	26 g
Spôsob upevnenia	s priechodným otvorom s príslušenstvom
Pneumatický prípoj 1	QS-6
Pneumatický prípoj 3	Otvorený tlmič hluku
Prípoj vákua	G1/8
Materiál pripojovacieho závit	Hliníková tvárna zliatina Poniklovaná mosadz
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál tlakovej dýzy	POM

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál telesa	POM-zosílený
Materiál tlmiča hluku	PE
Materiál trysky	Hliníková tvárna zliatina
Materiál závitovej spojky	Mosadz poniklované