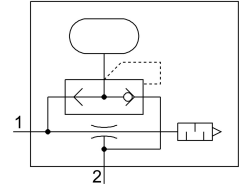
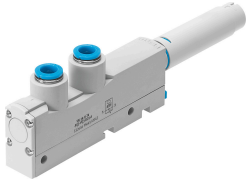


Vákuová sacia dýza VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-R02-A

Číslo dielu: 532647

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	Štandard vysoký sací objem
Integrovaná funkcia	Ventil odľukovacieho impulznu, pneumatický Otvorený tlmič hluku
Konštrukcia	Tvar T
Prevádzkový tlak pre max. sací objem	5 bar
Prevádzkový tlak	1 bar...8 bar
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Max. sací objem proti atmosfére	92.6 l/min
Čas natlakovania pri menovitom prevádzkovom tlaku	0.28 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
Odporúčania pre čistenie	Mydlový lúh
Hladina akustického tlaku pri menovitom prevádzkovom tlaku	69 000007
Teplota okolia	0 °C...60 °C
Max. ťahovací moment	0.5 Nm
Hmotnosť výrobku	85 g
Spôsob upevnenia	s priechodným otvorom s DIN lištou s príslušenstvom
Pneumatický prípoj 1	QS-8
Pneumatický prípoj 3	Otvorený tlmič hluku
Prípoj vákua	QS-8
Materiál pripojovacieho závit	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál tesnení	NBR
Materiál tlakovej dýzy	POM
Materiál telesa	Zosílený PA POM-zosílený
Materiál tlmiča hluku	Hliníková tvárna zliatina POM PU-pena
Materiál skrutiek	Oceľ
Materiál trysky	Hliníková tvárna zliatina
Materiál závitovej spojky	Mosadz poniklované