

Vákuová sacia dýza VN-14-L-T4-PQ2-VA5-RQ3

Číslo dielu: 193603

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Menovitá šírka Lavalovej dýzy	1.4 mm
Rozmer rastra	18 mm
Montážna poloha	ľubovoľná
Charakteristika ejektora	Vysoký sací objem Štandard
Konštrukcia	Tvar T
Prevádzkový tlak pre max. sací objem	8 bar
Prevádzkový tlak	1 bar...8 bar
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Max. sací objem proti atmosfére	90 l/min
Čas natlakovania pri menovitom prevádzkovom tlaku	0.25 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
Teplota okolia	0 °C...60 °C
Max. ťahovací moment	0.5 Nm
Hmotnosť výrobku	33 g
Spôsob upevnenia	s priechodným otvorom s príslušenstvom
Pneumatický prípoj 1	QS-6
Pneumatický prípoj 3	QS-8
Prípoj vákua	G1/4
Materiál pripojovacieho závitú	Hliníková tvárna zliatina
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál tlakovej dýzy	POM
Materiál telesa	POM-zosílený
Materiál trysky	Hliníková tvárna zliatina
Materiál závitovej spojky	Mosadz poniklované