

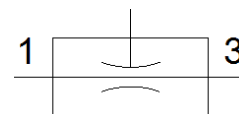
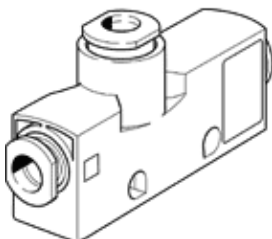
# Vákuová sacia dýza VN-14-L-T4-PQ2-VQ3-RQ3

FESTO

číslo dielca: 193565

★ Základný program

Vyhotovenie Standard, vysoký objemový sací účinok, zástavbová šírka 18 mm, tvar T s nástrčnou rýchlospojkou.



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
svetlosť Lavalovej dýzy	1,4 mm
Sieťový modul	18 mm
montážna poloha	ľubovoľný
charakteristika ejektora	vysoký sací objem Štandardný
Konštrukčné vyhotovenie	Tvar T
Pracovný tlak pre max. sací účinok	8 bar
Pracovný tlak	1 ... 8 bar
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Max. sací účinok v porovnaní s atmosférou	90 l/min
Čas zavzdušnenia pri menovitom napájacom tlaku	0,25 s
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Nie je možná prevádzka s mazaním
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1 - Nízke zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	0 ... 60 °C
Teplota okolia	0 ... 60 °C
Max. uťahovací krútiaci moment	0,5 Nm
Hmotnosť výrobku	27 g
Typ upevnenia	s priebežným vŕtaním s príslušenstvom
Pneumatická prípojka 1	QS-6
Pneumatická prípojka 3	QS-8
Prípojka vákua	QS-8
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál prijímacej trysky	POM
Materiál telesa	POM-zosilnený
Materiál vysielacej trysky	Hliníková tvárna zliatina
Materiál spojky	Mosadz poniklované