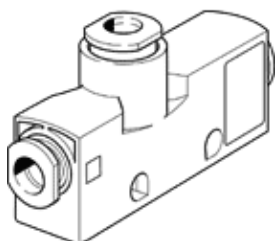


# Vákuová sacia dýza VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RQ3

číslo dielca: 193482

FESTO

Vyhotovenie Standard, vysoké vákuum, zástavbová šírka 18 mm, s nástrčnou rýchlospojku.



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
svetlosť Lavalovej dýzy	1,4 mm
Sieťový modul	18 mm
montážna poloha	ľubovoľný
charakteristika ejektora	vysoké vákuum Štandardný
Konštrukčné vyhotovenie	Tvar T
Pracovný tlak pre max. sací účinok	5,1 bar
Pracovný tlak	1 ... 8 bar
Pracovný tlak pre max. vákuum	5 bar
Max. vákuum	88 %
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Max. sací účinok v porovnaní s atmosférou	51,6 l/min
Čas zavzdušnenia pri menovitom napájacom tlaku	0,5 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