

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

číslo dielca: 193520

FESTO

Vyhotovenie Standard, vysoké vákuum, zástavbová šírka 18 mm, s nástrčnou rýchlospojku. Vonkajší závit na prípojku vákuu.



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	33 g
Typ upevnenia	s priebežným vŕtaním s príslušenstvom
Pneumatická prípojka 1	QS-6
Pneumatická prípojka 3	QS-8
Prípojka vákuu	G1/4
Materiál pripojovacieho závitú	Hliníková tvárna zliatina
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