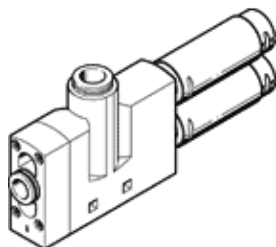


Vákuová sacia dýza VN-20-H-T6-PQ4-VQ5-RO2

číslo dielca: 193495

FESTO

Vyhotovenie Standard, vysoké vákuum, zástavbová šírka 24 mm, tvar T s nástrčnou rýchlospojku a otvoreným tlmičom hluku.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
svetlosť Lavalovej dýzy	2 mm
Sieťový modul	24 mm
Konštrukcia, tlmič hluku	otvorený
montážna poloha	ľubovoľný
charakteristika ejektora	vysoké vákuum Štandardný
integrovaná funkcia	otvorený tlmič hluku
Konštrukčné vyhotovenie	Tvar T
Pracovný tlak pre max. sací účinok	2 bar
Pracovný tlak	1 ... 8 bar
Pracovný tlak pre max. vákuum	3,5 bar
Max. vákuum	92 %
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Max. sací účinok v porovnaní s atmosférou	98 l/min
Čas zavzdušnenia pri menovitom napájanom tlaku	0,2 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 - zóna III
Teplota média	0 ... 60 °C
Hladina hluku pri nominálnom prevádzkovom tlaku	63 dB(A)
Teplota okolia	0 ... 60 °C
Max. uťahovací krútiaci moment	0,8 Nm
Hmotnosť výrobku	182 g
Typ upevnenia	s priebežným vŕtaním s príslušenstvom
Pneumatická prípojka 1	QS-10
Pneumatická prípojka 3	otvorený tlmič hluku
Prípojka vákua	QS-12
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál prijímacej trysky	POM
Materiál telesa	POM-zosilnený
Materiál tlmiča hluku	Hliníkový tlakový odliatok POM PU pena
Materiál vysielacej trysky	Hliníková tvárna zliatina
Materiál spojky	Mosadz poniklované